

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

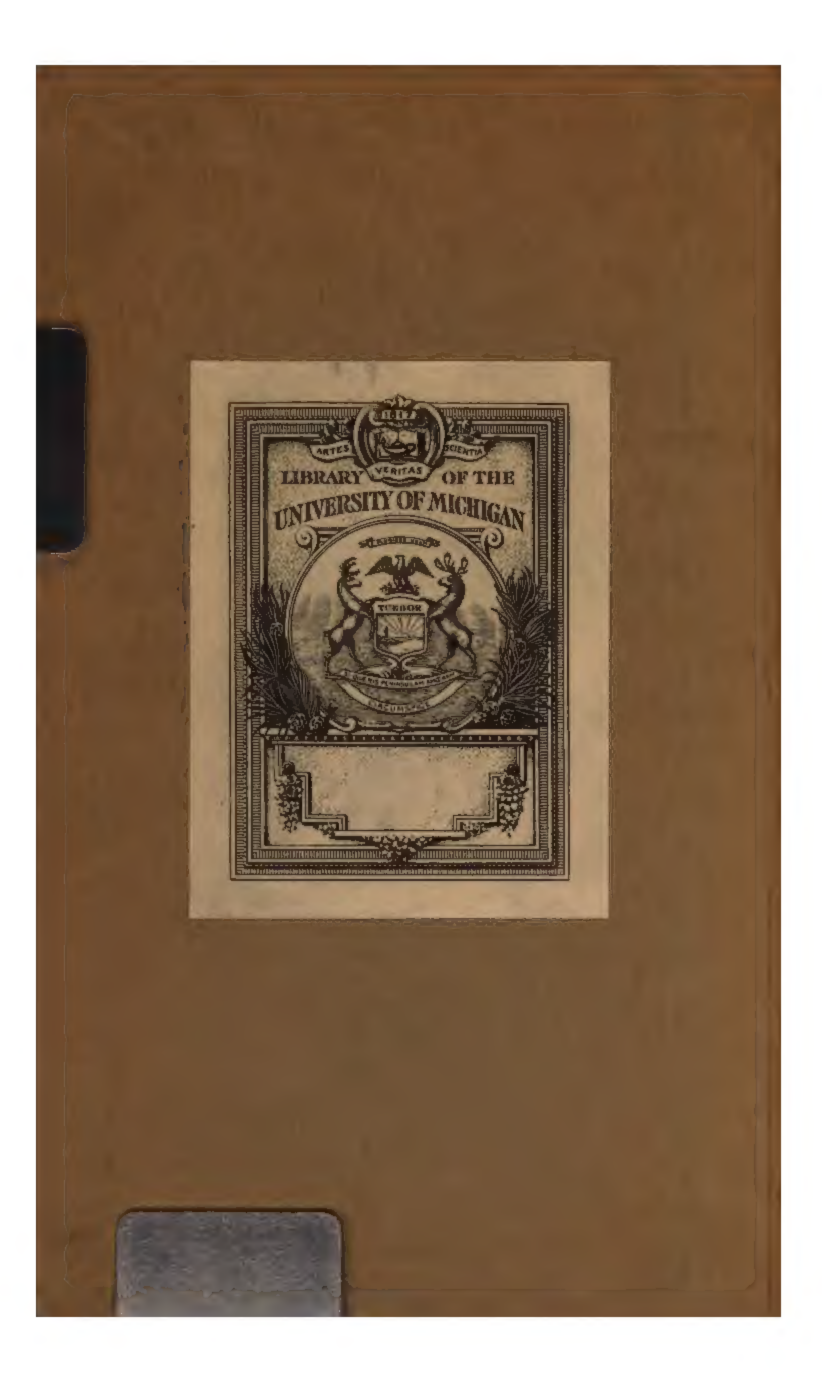
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

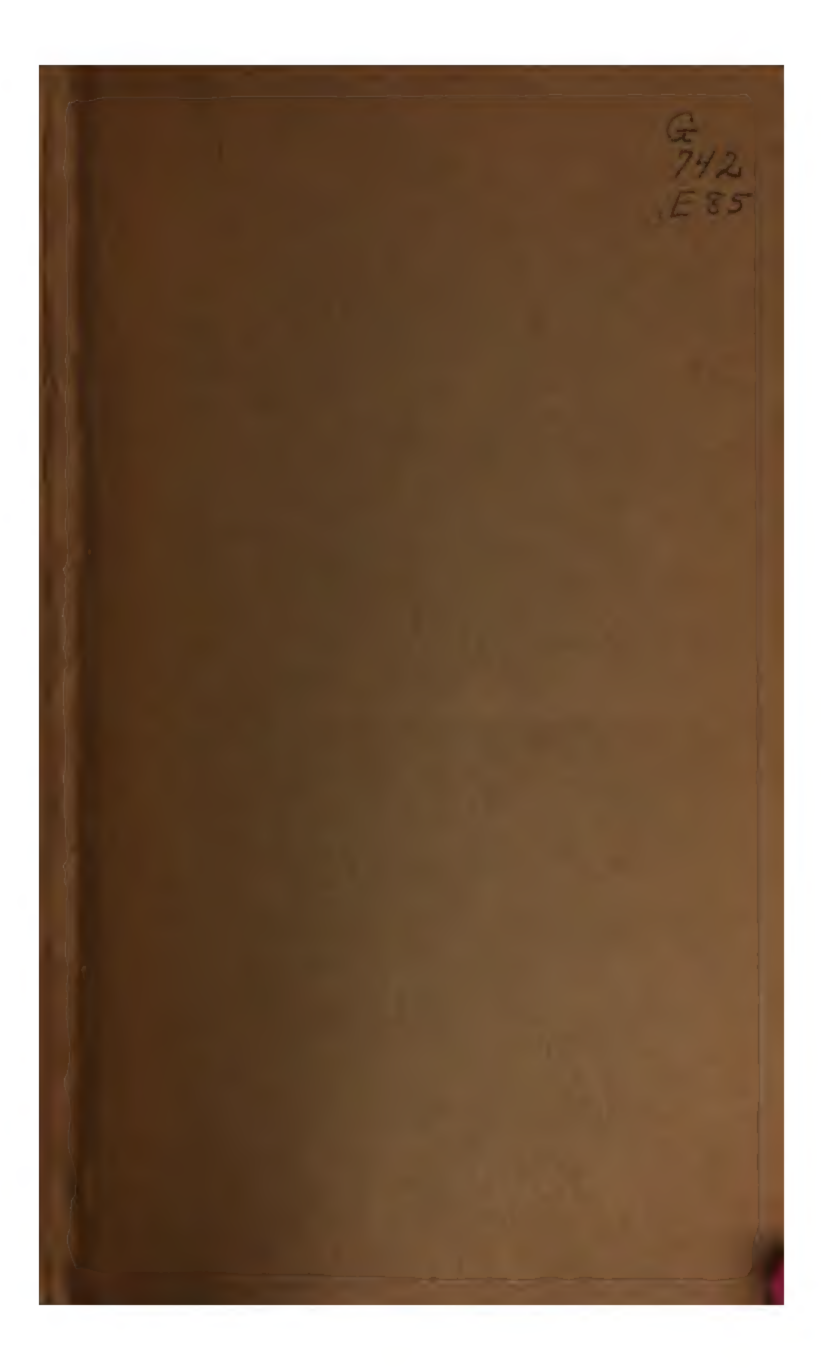
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

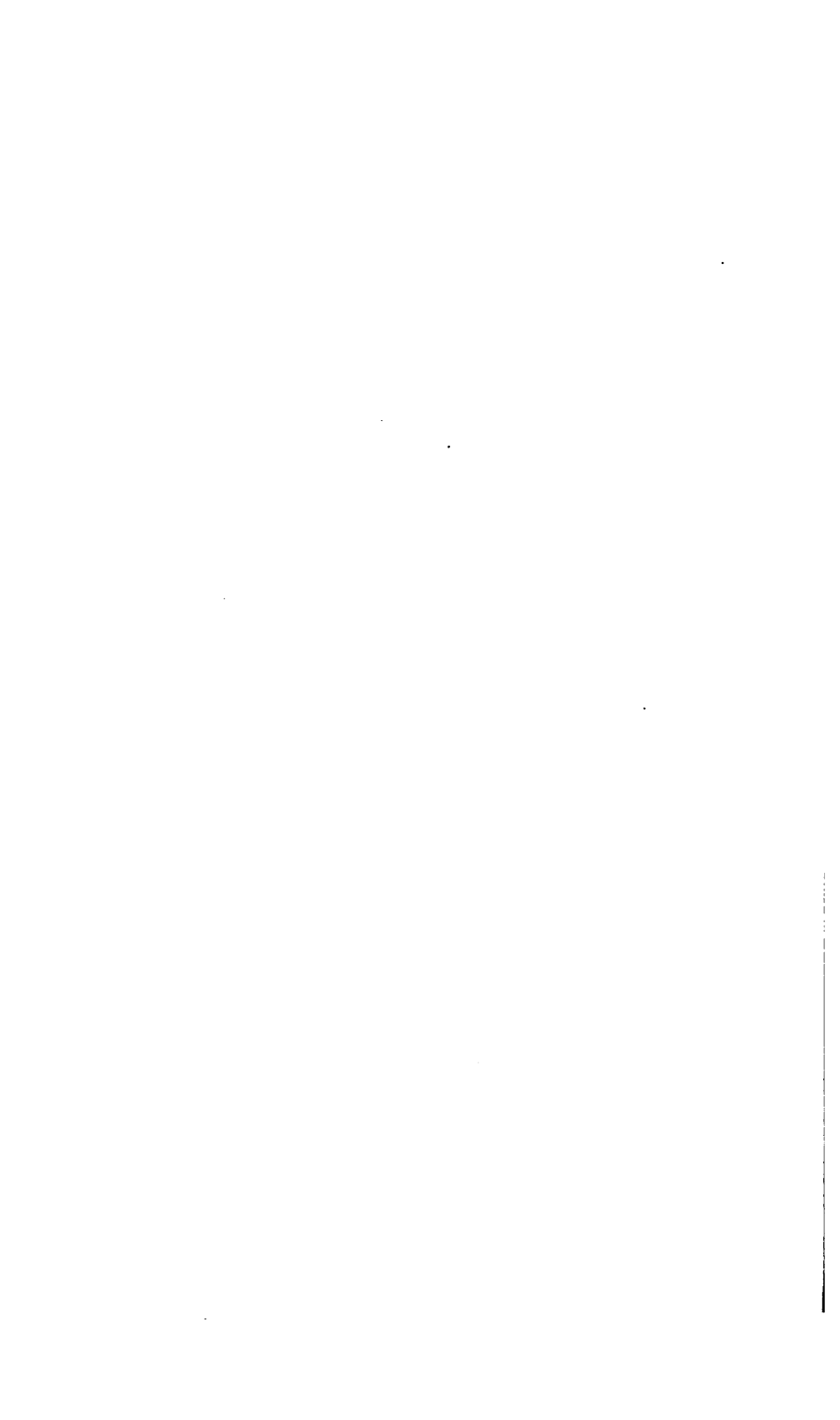
#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





, ;





# Grönland

geographisch und statistisch beschrieben.

Aus dänischen Quellschriften

Yor

Anton von Etel.

Stuttgart. 3. G. Cotta's der Berlag. 1860.

8

Buchbruderei ber 3. G. Cotta'ichen Buchhanblung in Stuttgart und Augeburg.

# Seiner Majestät

# Frederik dem Siehenten

Könige von Dänemark

in tiefster Chrfurcht gewidmet von

Anton von Etzel.

375310

· . •

## Dorwort.

Das an Naturwundern so reiche arctische Polar-Sisland des hohen Nordens, das unter dem Namen Grönland schon zu Ende des neunten Jahrhunderts gesehen seyn soll, hundert Jahre später von den isländischen Normannen entdeckt, bald darauf von Europäern bevölkert und angebaut wurde, das aber in den ersten Jahren des fünfzehnten Jahrhunderts, sammt seiner Bevölkerung, in der Periode der Calmarischen Union wieder aus der Geschichte in völlige Bergessenheit versank, und erst durch Hans Egede, den Apostel Grönkands, im Jahre 1721 zum zweitenmale wieder ents deckt werden mußte, ist seitdem ein Gegenstand vieler Ersorschungen geworden, die noch keineswegs ihren völligen Abschluß gefunz den haben.

Wenn schon, bald nach bes frommen Egebe's Tobe (1735) und ber ihm nachfolgenden drei dort angesiedelten mährischen Brüderzgemeinden, der größte Theil der West üst (Westerdygde) des vielsach in Gliederungen, Vorgebirge und Inseln zerrissenen Küstenlandes mit seiner neuen Bevölkerung des Eskimostammes, die zur Tause übergegangen war, dis gegen den  $72^1/2^0$  N. Br. (Upernevik) einigermaßen bekannt wurde; so blied doch die Ostküste (Osterdygd), ungeachtet der zahlreichen, alljährlich dahinwärts segelnden Walsichsänger, die nur ihrem Gewinn nachzogen, eine unbekannte Küste, dis es dem Kapitän Scoresdy, der im Jahre 1820 zum dreißigstenmale auf den Walsischsang ausgezogen war, gelang, auch diese Ostküste unter 74° N. Br. wieder auszussinden, die er uns von dieser hohen nördlichen Breite, südwärts, dis zum 69° N. Br. weiterhin als ein Gestadeland, voll Vorgedirgen, tiesen Buchten und Meerespässen, voll Inseln, ohne tieser in ihr

Inneres eindringen zu können, wo die Eisberge und Gletschersmassen vorherrschend blieben, cartographisch niederlegte, und das durch fast nach einem halben Jahrtausend gänzlicher Vergessenheit, von dieser Seite, dem Forschungsgeist neu entdeckte. Eine von der dänischen Regierung niedergesetzte Kommission seit dem Jahre 1827 folgte einer solchen Aufsindung und Kapitän Graah gelang es, vom Kap Farwell an der Südspitze unter  $59^{1}/_{2}^{0}$ , auch die Nordzregion der Ostküste bis zu Scoresby's Südpunkt (69° N. Br.) zu erreichen.

Auch ein sehr erfahrener deutscher Geognost, C. Gieseke, durchwanderte wiederholt, nun auch zu Lande, für die Kopenhagener Museen in mineralogischer Hinsicht, die Küsten Grönlands, zumal die an 300 Meilen lange Westküste von Süden bis zum äußersten Norden (75° 10 N. Br.), und kehrte wegen der zahllosen tiesen Einschnitte der Fjorde, welche die beiderseitigen Küsten von D. nach W. (zwischen 30 bis 50° W. L. v. Gr.) bis in bedeutende Län= derstrecken durchsetzen, mit der Ueberzeugung nach Dublin, wo er zeitig als Professor der Geologie gestorben 🗰, zurück, daß Grön= land eine Inselgruppe sey, und kein Continent der neuen Welt; das auch durch Parry's kurz vorher entdeckte Borrowstraße bestätigt war. Er drückte sich so aus, daß die ganze Küste von Grönland ehebem aus großen Inseln bestanden, die nur gegenwärtig durch ungeheure zwischengelagerte Eismassen zusammengebacken sepen, und führte deßhalb mehrere der sehr tief einschneidenden, von ihm be= redeten, Fjorde auf, welche seitdem auch von vielen andern nach= gewiesen sind, wegen der seewärts aus ihnen herausdringenden binnenländischen Gletscherarme und Eisstränge, von denen die Ein= geborenen die Sage haben, daß sie einst als Passage von einer Küste zur andern dienten; und nicht ohne Furcht blieben, daß sie dereinst, bei heftigen Nordoststürmen, auch einmal wieder losbrechen und die Westanwohner verderben könnten.

Durch die jüngsten beiden amerikanischen Polarfahrten schien nun auch das Nordende der großen grönländischen Inselgruppe bis zum 80° 20′ N. Br. nicht nur vom Südcontinent, durch Grinnel's Land, sondern auch von dem arctischen Eiscontinent durch Kane's eisfreie Polarsee, sich abzulösen, und zu einem ganz selbsissändigen Archipel sich zu erheben, weßhalb eine dritte neue Polarsahrt, unter Kapitän Hayes Leitung, sür das Jahr 1860 von der nordamerikanischen geographischen Gesellschaft in Aussicht steht.

Indessen hat die ihrem Gesammtumfange nach, was ihre ge naue Erforschung betrifft, noch so problematisch gekliebene Inselgruppe, an ihrem Westgestade, wo sich der dänische Koloniestaat seit Jahrhunderten so ausschließlich, fest und erfolgreich angesiedelt hat, durch einen ihrer einsichtigsten Oberbeamten, H. Rink, eine in jeder Hinsicht so ausgezeichnet wichtige, wissenschaftliche Untersuchung gefunden, daß die erste darüber im Jahr 1852 veröffent= lichte Arbeit "über die dänischen Handelsdistrikte von Norbgrönland" (de Danske Handelsdistricter i Nordgrönland), als eine ungemein wichtige und erfolgreiche Erweiterung der arctischen Kenntnisse, von allen Seiten auf das Freudigste begrüßt wurde. Sie war während vierjährigen Verweilens, auf Rüstenreisen in Seebooten, und auf Landreisen in Eisschlitten, gewonnen, durch astronomische und naturhistorische Beobachtungen aller Art, zur Gewinnung neuer Erwerbsquellen, unterstütt, und von Specialkartenaufnahmen begleitet, die von der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in Kopenhagen herausgegeben werden. Nur einige aber höchst interessante Bruchstücke wurden aus dem dänischen Originalwerke durch Uebersetzungen in verschiedene Zeit= schriften: über Pflanzenreich, Baumwuchs, über Mineralreichthum, Klimatik, Eisbildung, Bevölkerung u. s. w., aus dem ersten Bande, der nur das nördliche Inspektorat von Grönland betraf, bekannt, die zu den wichtigsten neueren Aufschlüssen über den pola= rischen Norden überhaupt schon die Wege bahnten, zu denen schon Professor Dove über die physikalisch=geographische Beschreibung von Nordgrönland, übersetzt von A. v. Epel (schon in der Allg. Zeit= schrift für Erdkunde 1854, S. 177—139) sein gewichtvolles Urtheil abgab.

Als im Jahr 1857 auch der zweite sehr inhaltreiche Band über das südliche Inspektorat, die Südhälfte Grönlands (Grönland geographisk og statistik beskrevet af H. Rink,

andet Bind det sondre Inspectorat Kiöbenhavn. 8.) von demselben Verfasser erschien, der in noch weiterem Umfange das Werk
in jeder Hinsicht vervollständigte, und mit vielen positiven und
ossiciellen, disher völlig undekannt gebliedenen, Thadsachen über die
Fortschritte des höchst interessanten und eigenthümlichen Kulturstaates, seiner Natur= und Kulturverhältnisse wie seiner Bevölkerungszustände, des Medicinal= und Missionswesens, in einer Specialangade seiner Naturprodukte in allen drei Reichen der Natur,
mit Beihülse wissenschaftlicher Fachmänner erschienen war, wurde
durch denselben A. v. Exel sein Inhalt, und ein Theil der physischen
Beschaffenheit Südgrönlands, zumal seines Mineralreichthums in
derselben Zeitschrift (Reue Folge 1857, S. 82—85; S. 6—32
und 281—295) besprochen.

Durch diese verdienstliche und wohlgelungene Arbeit\_erwachte ein zu großes-Bedürfniß, den Inhalt dieses klassischen Rinkschen Werkes auch dem größeren wissenschaftlichen Publikum in deutscher Sprache bekannter zu machen. Hierzu entschloß sich Herr A. v. Epel, der sich schon seit Jahren so ganz in seinen Autor hineingelebt, und auch durch die Bearbeitung des Kapitän E. A. Birgin Erdumseg= lung auf der Fregatte Eugenie aus dem Schwedischen 1856 vor= theilhaft bekannt gemacht hatte, daß die mit seinem Gegenstande vertraute Uebersetzung nur höchst erwünscht und allen willkommen seyn kann, denen die dänische, so wenig verbreitete Sprache, wie das Werk, fremd geblieben sind, dessen Resultate in ihrem ganzen Umfange nicht mehr in der geographisch=physikalischen Wissenschaft von der Erde, ohne Nachtheil ihrer Gesammtentwicklung, unberück= sichtigt bleiben durften. Wir werden daher der berühmten Verlags= handlung dankbar verpflichtet seyn, dieses lehrreiche Werk ihrer schon so reichhaltigen Sammlung von Länder = und Reifebeschrei= bungen angereiht zu sehen.

Berlin, im Februar 1859.

Rarl Ritter.

## Vorrede und Quellenangabe.

Wenn das hiermit dem Publikum übergebene Werk den Namen des Unterzeichneten trägt, muß derselbe gewissenhaft alles daraus erwachsende Berdienst von sich ab, und auf den geistigen Urbeber desselben, Dr. Hink, hinlenken. Sein Eigenthum ist es im Ganzen und Großen, sein Eigenthum in allen Details. Eingedenkt der deutschen Sprenpslicht, die verschiedenartigen Beobachtungen, die in dem weiten Kreise des Erdenrundes angestellt werden, zu sammeln und zu einem wissenschaftlichen Ganzen zu vereinen, blied dem Herausgeber nur die Arbeit mit einigem Fleise die einzelnen Ersahrungen, die H. Kink mit der klarsten objektiven Auffassung in dem unwirthbaren Polarlande machte, und als Basis den mannigsachen Hinweisen zur praktischen Benutung derselben unterbreitete, geordnet aneinanderzureihen, und aus der weniger allgemein bekannten Schwestersprache in's Deutsche zu übertragen.

Bei dem größeren Publikum in den jüngeren Generationen nicht viel mehr Wissen über Grönland vorsindend, als das, was Goethe scherzhaft "das Allgemeinste," das heißt "Nichts" nennt, während die älteren ihre Kenntniß auf die ihnen naheliegende Periode des Egede'schen Wirkens und der Herrenhuter-Bestrebungen ausdehnten, erschien es dem Herausgeber zweckentsprechend eine Geschichte des alten, verlorenen und mühsam wiederausgesuchten dänischen Nebenlandes, und des Verlaufs seiner Kolonisation beizussigen, wozu die reichlich vorhandene Sagen-Literatur der König-lichen Bibliothek, die Werke der Hans und Paul Egede, Saadye's, Lund's, Dalager's, Kranz's, Jansen's und Gieseke's hinreichende Mittel an die Hand geben. Dem dahin zielenden Vorschlage gab H. Kink gleichfalls durch die That seine Zustimmung, und namentlich der

Darstellung der ersten Entdeckung Grönlands und des eigenthümlich gestalteten Lebens der alten Kolonisten jener fernen Gegend, welche auf das so gelehrte und umfassende Werk: "Grönlands historiske Mindesmärker; udgivne af det Kong. Nordiske Oldskriftsselskab" gegründet ist, einen erhöhten Werth durch den glücklichen Umstand, daß der Etatsrath Rafn, dem die historischen Unter= suchungen über die Lage der alten Bauten vorzugsweise geschuldet werden, aus persönlicher Geneigtheit sich einer Durchsicht berselben unterzog. In Betreff des ersten Kapitels, der Entdeckungsgeschichte und älteren und neueren Anschauung der Geographen über das so lange ein Räthsel bietende Land gebührt dem Reisenden Kohl ein gleicher Dank, da er den Herausgeber mit Mittheilungen aus seinem Manuscripte: "Entdeckungsgeschichte von Amerika" unterstützte, die bei den namentlich für die Ostküste so spärlich sließenden Quel= len (Lövenörn's, Egede's, Rothe's und Graah's Undersögelses Reiser 2c. 2c., Scoresby's und Sabine's Entdeckungen) sehr willkommen genannt werden mußten.

Für die gesammte übrige Masse des schätbaren Materials ist die Wissenswerthen Weiträge des Herrn Brüdermissionar Kleinschmidt, dem die statistischen Berechnungen angehören, wie des Herrn Semisnarvorsteher Janssen zu Godthaab und des Arztes Herrn Dr. Lindorss ebendaselbst und Dr. Rudolph zu Godhavn sind von ihm veranlaßt und beigebracht, wie auch die Herren J. Keinhardt, J. K. Schiödte, D. A. L. Mörch, Lütsen und J. Lange die umsfassenden Beilagen aus den Zweigen der Wissenschaft, welche der Gegenstand ihrer speciellen Studien sind, hereitwillig zur erschöpfenden Vervollständigung dieses Werkes ihm zugehen ließen.

Was H. Kinks persönliche Stellung zur Wissenschaft und zu Grönland betrifft, erlaubt sich der Herausgeber einige gewiß willskommene Mittheilungen hier anzuknüpfen. Es hat derselbe seine Studien auf dänischen und deutschen Universitäten vollendet und im Winter 1844 zu 45 namentlich den Vorlesungen des Prosessor Dove ein reges Interesse geschenkt. Im Frühjahre 1848 wurde er von der königlich dänischen Regierung beauftragt, als Mineralog

und Naturforscher das nördliche Grönland hauptsächlich in Bezug auf die dort gebotenen produktiven Erwerbsquellen zu untersuchen, das damals noch von keinem europäischen Naturforscher bereist und gründlich erforscht war. Er hielt sich daselbst drei und ein halbes Jahr auf, bereiste alle dort belegenen dänischen Kolonieen, und verweilte selbst einige Monate im höchsten Rorden unter den noch heidnischen Estimos. Das wissenschaftliche Resultat war eine geographische Abhandlung, welche die "Gesellschaft der Wissenschaf= ten" würdig fand in ihre Schriften aufgenommen zu werben, und die zur Grundlage des 1852 bei Höst in Kopenhagen veröffentlich= ten Werkes: "de Danske Handelsdistricter i Nordgrönland" wurde. Es enthielt dasselbe vorzugsweise die Schilderung der all= gemeinen natürlichen Beschaffenheit der Küste und die natürlichen Bedingungen für deren Bewohnung; und ist ihm für diese Arbeiten die königliche Anerkennung durch Verleihung der großen filbernen Medaille geworden. Im Jahre 1851 kehrte er nach Kopenhagen zurück und wurde zur Mitgliedschaft einer auf königlichen Befehl niedergesetzten Kommission zur Ueberwachung der Angelegenheiten der grönländischen Kolonie eingesetzt, wodurch ihm die Bücher der Handelsgesellschaft eröffnet wurden, deren Material er zum Bor= theil des Werkes verwendete. Ein unter gleichem Titel im gleichen Berlage 1855 erschienener zweiter Theil dieses Werkes wurde in Julianehaab geschrieben, wohin ihn im Frühjahr 1852 ber Auf= trag Seitens der Regierung, das südliche Inspektorat gleichfalls und in demselben Augenmerk wie früher das nördliche zu erforschen, gerufen hatte. Die inzwischen über die dortigen Handelsverhält= nisse unter Theoretikern und am grünen Tische entstandenen Strei= tigkeiten ließen ihn das Resultat seiner Untersuchungen in dem 1853 veröffentlichten Schriftchen "Om Monopolhandelen i Grönland" niederlegen. Im August 1855 erreichte ihn in Julianehaab die wohlverdiente Anerkennung der festen Anstellung als Inspektor sämmtlicher Kolonieen in Südgrönland, die trot der seine Zeit gewaltig in Anspruch nehmenden vielseitigen Geschäfte, nicht ver= mochte ihn zu verhindern in dem Winter 1855 zu 56 in Godthaab die topographische Schilderung der von ihm nun sämmtlich besuchten

Kolonien niederzuschreiben, und mit statistischen Aufklärungen aus dem in dem Archiv des Inspektorats ausbewahrten Dokumenten zu bereichern. Der folgende Sommer 1857 rief ihn nach Kopenhagen zurück um dem königlichen Ministerium des Innern dei der Ordnung der grönländischen Angelegenheiten beizustehen. Hier gab er seiner Arbeit durch Veröffentlichung einer Darstellung des südlichen Inspektorats (Höst 1857) den Abschluß, und kehrte noch im selben Sommer nach Grönland zurück.

Ein zu verschiedenen Zeiten und nicht in der ursprünglichen Absicht ein zusammenhängendes Ganze zu bilden geschriedenes, darum vom Versasser selbst "etwas unnatürlich eingetheilt" genanntes Wert, konnte dem nicht entgehen, Wiederholungen und geringe Abweichungen zu enthalten; Beidem suchte der Herausgeber durch Zusammenschmelzung zu entgehen, ohne darum weder die sossentische Form der Darstellung, noch die Eintheilung in Nord- und Südgrönland aufzugeben, welche entschieden berechtigt ist durch die eigenthümlichen physischen Berhältnisse, die Neudzschaland durch seine Lage innerhalb des Polarkreises, seine größeren Eissiorde, seine geognostische Beschaffenheit, das Zusrieren des Meeres und den dadurch bedingten Gebrauch des Hundeschlittens von Südgrönland scheiden.

Die stylistische Eigenthümlichkeit wurde gleichfalls mit mögliche ker Treue bewahrt.

Leider gestatteten es die Verlagsverhältnisse nicht, dem Werke eine treffliche Karte, die mit der größten Gewissenhaftigkeit durch vielsache Messungen auf Land= und Seereisen und mit unermüdslicher Anstrengung durch Rink entworsen und gezeichnet ist, beizussügen. Sie umfaßt nur Nordgrönland und ergänzt die "Situationskarte des Kapitän Graah," welche ein werthvolles und unentbehrliches Hilfsmittel zur Beseglung der einzelnen zerstreuten Hanzbelsetablissements ist, indem sie die großen dazwischen liegenden Strecken, mit ihren inneren Fahrwassern und der Obersläche ihres Küssenlandes in treuem und sauberem Bilde wiedergibt.

Berlin, ben 20. Juli 1859.

ij

1

## Inhaltsverzeichniß.

Bormort von Karl Kitter. Seite V. Borrebe und Quellenangabe vom Herausgeber. Seite IX.

### Erfter Abidnitt.

### Die Weidichte Grönlands.

Erftes Kapitel. Entbestung ber Westkuste Grönlands. — Anschauung ber Geographen bes Mittelalters. — Darstellung auf ben alten Karten. — Erforschung ber Oftfüste. — Die Insularität Grönlands bewiesen. Seite 1.

Zweites Kapitel. Kolonisation burch Erik bem Rothen. — Bekehrung ber Grönlander burch Leif. — Entbedungsreisen nach Helleland, Markland und Viinland. — Biinlandsteisen von Grönland aus. — Thorgils Reise an die Ofiküste Grönlands. — Innere Zustande der Kolonie. — Das Geschlecht Erik des Rothen stirbt aus. — Die Wassenbrudersage. — Die Sage vom Sänger Helge. — Die kirchlichen Verhältnisse Grönlands. — Kämpfe mit Norwegern. — Die Kolonie verliert ihre Selbstständigkeit. — Verbindung mit den norwegischen herrschern. — Verfall der Kolonie. — Englischer Ueberfall. — Wiererentbeckung Grönlands durch Iohn Davis. — Sage über den Untergang der Europäer durch die Estimos. — Schilderung des alten Grönlands nach dem Königsspiegel. S. 11.

Drittes Kapitel. Walkendorfs Plan zur Aufsuchung ber alten Kolonie. — Expeditionen nach Grönland. — Die grönländische Kompagnie. — Berkehr der seefahrenden Nytionen mit Grönland. — Hans Egebe und sein Wirken für die Wiederfindung der Kolonie. — Expedituren der Anskeblung. — Gründung eines Forts. — Beabsichtigte Anstedlung von Islandern. — Gerrenhutische Mission. — Berheerung durch die Pockenepidemie. — Vertreibung der Hollander von den Küsten Grönlands. — Reise Peder Olsen Walldes zur Ostüste. — Entwicklung der Handelsverstlinisse. — Expeditionen nach der Ostüste. — Graah's Entdedungsreise. — Gegenwart und Zukunft des Handels. Seite 60.

#### 3meiter Abschnitt.

#### Physitalische Beschreibung Grönlands.

Biertes Lapitel. Geographische Eintheilung Grönlands. — Ofigrönland. — Westgrönland. — Die arktischen Hochlande. — Das banische, nördliche Inspektorat. — Das banische Gübinspektorat. — Die Form des Landes im Westen. — Die Höhenzüge des Landes. — Die Ausbreitung des Landeises. — Der Ursprung der schwimmenden Eisszelde. S. 85.

Fünftes Kapitel. Das Klima bes Kustenlandes. — Die Beschaffenheit der Oberstäche in verschiedener Höhe über bem Meere. — Das Hochlandseis. — Die Landseen. — Das quedlende und das rinnende Wasser. Seite 105.

Sechstes Kapitel. Schilberung des Landes im Südinspektorat. — Das Außenland und die Fjorden. — Landseen und Ströme. — Das Klima. — Die Phanomene ver Luft. — Das Eis des Südinspektorats. Seite 140.

#### Dritter Abidnitt.

# Die produktiven Erwerbsquellen und Bedingungen für den Lebensunterhalt der Bewohner Gränlands.

Siebentes Kapitel. Das Meer, beffen Eis und sein Reichthum an Thieren. — Die Landthiere und ihre Jagd. — Die Zucht der eingeführten Thiere. Seise 170.

- 12

¥

Achtes Kapitel. Das Bflanzenreich Nordgrönlands. — Küchengewächse. — Brennmaterial. — Beeren. — Das Pflanzenreich Südgrönlands. — Kultapflanzen: — Wild wachsende Nahrungspflanzen. — Torf und Waldlaub als Brennmaterial. — Treibholz in Nordund in Südgrönland. Seite 272.

Reuntes Kapitel. Das Mineralzeich Grönlands. — Geognostische Bildung Nordgrönlands. — Steinkohlen und ihre Fundorte. — Blyant. — Weichstein. — Bausteine. —
Kalksteine. — Alaun und Bieriol. — Granaten. — Wetalle. — Geognostische Bildung Südgrönlands. — Ede Metalle. — Kupfererz. — Zinnerz. — Zinkerz oder Zinkblende. — Bleierz. — Gisenerz. — Krhelith. — Weichstein. — Blyant. — Wineralisches Brennmaterial. — Baumaterial — Edelsteine. Seite 294.

### Bierter Abschnitt.

### Die Bevöllerung Grönlands.

Behntes Rapitel. Physiognomie, Beschäftigung, Abhartung, Aleibung, Nahrungsweise, Charaktereigenschaften ber Eingeborenen Norbgrönlands. — Mischrace. — Einrichtungen ber Handelsgesellschaft. — Bauart ber Winterhäuser. — Sommersite. — Europäische Einsuhr. — Inlandische Speisen für Europäer. — Beschäftigungen ber Eingeborenen. — Winterleben. — Einrichtung ber Kolonien. — Gehaltsverhältnisse ber Beamten — Oberste Abministration. — Handelsgrundsäte und Geldwesen — Einkauf und Verkauf — Verbesserung ber Bauart und Heizung. — Kleidungsstücke europäischer Einfuhr. — Nahrungsstosse fremben Ursprungs. — Gesundheitszustande. — Missions- und Unterrichtswesen — Literatur. Seite 325.

Eilstes Kapitel. Die Bevölkerung Sübgrönlands. — Bolkszahl und Verbreitung der Bevölkerung. — Nahrungszweige und Beschäftigungen — Wohnstätten und Geräthe — Kleidung und Nahrung. — Brennmaterial und Licht. — Bevölkerungsverhältnisse. — Gesundheitszustand. — Mission und Unterrichtswesen. — Socialer Zustand der Eingeborenen. — Beseglung — Innere Kommunikation. Seite 365.

## Fünfter Abschnitt.

## Topographtich statistische Beschreibung Grönlands.

Zwölftes Kapitel. Diftrikt Gobhavn. — Diftrikt Egebesminbe. — Diftrikt Christianshaab. — Diftrikt Jakobshavn. — Diftrikt Ritenbenk. — Diftrikt Omenak. — Diftrikt Upernivik. Seite 883.

Dreizehntes Rapitel. Diftrift Holfteensborg. — Diftrift Suffertoppen. — Diftrift Gobthaab. — Diftrift Fisternäffet (Fischernase). — Diftrift Frebrifshaab. — Diftrift Juliane-haab. Seite 476.

Beilage I. Allgemeine Uebersicht über bie natürlichen Erwerbsquellen und Zukunftsaussichten Grönlands. Seite 521.

Beilage II. Uebersicht bes Fangs, ber Produktion und bes handels in beiden Inspektoraten Grönlands. Seite 533.

Beilage III. Ueber bie Boltsmenge Gronlands. Seite 543.

Beilage IV. Ueber bas Miffionsmefen. Seite 545.

Beilage V. Das Medicinalwesen Grönlands. Seite 555.

Beilage VI. Die meteorologischen Berhaltniffe Gronlands. Seite 557.

Beilage VII. Ueber bie Ausbreitung bes Landeises und ben Ursprung ber schwimmenben Eisberge. Seite 571.

Beilage VIII. Berzeichnis ber gronlandischen Caugethiere, Bogel und Fische, Arebse, Annaliben und Eingeweidewürmer. Seite 574.

Beilage IX. Berzeichniß ber gronlanbischen Beichthiere. Seite 591.

Beilage X. Bergeichniß ber gronlanbischen Echinodermata. Seite 602.

Beilage XI. Uebersicht ber Land., Suswasser- und Ufer-Arthropoben Gronlands. S. 604.

Beilage XII. Uebersicht ber gronlandischen Bflangen. Seite 622.

Beilage XIII. Einige Bemerkungen über bie geognoftifche und mineralogische Beichaffenbeit Gronlands. Seite 636.

Beilage XIV. Ueber die zunächst nothwendigen Berbefferungen in ber lokalen Abminifiration Grönlands Seite 652.

Beilage XV. Geographische Auftlärungen ber Alten über Grönland. Seite 662.

# Grönland.



## Erster Abschnitt.

## Die Geschichte Gröulands.

## Erstes Rapitel.

Entbedung ber Westküste Grönlands. — Anschauung ber Geographen des Mittelalters. — Darstellung auf den alten Karten. — Erforschung der Ostküste. — Die Insularität Grönlands bewiesen.

Grönland, jene auch auf den neuesten Karten noch unvollständig dargestellte Landmasse, die in ihrem Hauptumrisse dem Welt= theile Afrika und ben indischen Halbinseln gleicht, und wie sie in einer Spite nach Süben endet, scheint an seinem unerforschten Rorbende verwachsen mit ben unzugänglichen Eismassen des Nordpols. Früheren Geographen galt es als Halbinsel von Asien, ans beren als solche vom amerikanischen Kontinent. Jest hält man es für eine Insel, welcher die Vermittlung zwischen der alten und neuen Welt im Norden obliegt. Nur ihre süblichste Spite ragt in die bewohnbare Jone und schiffbare Meere. Schon frühzeitig empfing es aus beiben Welten Bevölkerung, Thiere und Pflanzenge= same. Die geologische Konstruktion, orographische Konfiguration und Küstengestaltung Grönlands macht es auf der einen Seite den Polarländern Nordamerikas und auf der andern dem europäischen Standinavien ähnlich, weßhalb es auch von einzelnen Beschreibern "bas Sfanbinavien Amerikas" genannt wurde. Man hat es oft zu Europa, oft zu Amerika gerechnet und es auch selbstskändig betrachtet, der Weite der Meere nach, die es von Europa trennt, ist es aber unbedingt viel nachbarlicher zu Amerika, wohin es auch die gemeinschaftliche Urbevölkerung der arktischen Gegend führt, und wohin gleichfalls die Thier= und Pflanzenwelt besselben neigen, und mit dem es durch eine gemeinsame Entdeckungsgeschichte innig verwebt ist.

Es behnt sich Grönland so breit wie das Stück bes europäi= schen Kontinents zwischen ber Westgränze Portugals und bem Me= ribian von Wien in seiner Längenausdehnung ziemlich direkt von 590 45', einem Breitegrab, unter bem in Europa ber füblichste Theil von Norwegen und die Shetlandsinseln liegen, nordwärts aus. Island, das Thule der Römer, liegt mithin 5 Grad nördlicher als bas Sübende Grönlands. Die faum 80 Meilen breite Meerenge, die beide trennt, kann in scharfen Wintern sich leicht mit Eis über= Die süblichste Spitze, das heutige Kap Farvel oder Staas tenhuk, die von Parry hundert Meilen weit gesehen wurde, theilt ber Richtung der Küsten nach es in Ost- und Westgrönland; von dem der Westen bewohnter als der Osten, wie dieß überall im ark= tischen Gebiete z. B. in Island, Spitzbergen, Novaja Semlja und Kamschatka der Fall ist. Die Umrisse der westlichen Küsten sind bis jenseits des 770 der nördlichen Breite daher ziemlich bekannt, wohingegen die öftliche Kufte, wegen der sie umgebenden Eismasse, die selten und nur an einzelnen Punkten die Annäherung von Schiffen zugelassen hat, noch nicht verfolgt werden konnte und baher auf den meisten Karten willkürlich niedergelegt ist.

Die erste Entbeckung bes Grönlands ber normannischen Schrift= steller, das mit reizenden Farben ausgeschmückt war, im 14. Jahr= hundert wieder verloren ging und nur in der Geschichte wenige Spuren hinterließ, ist in das 10. Jahrhundert zu setzen und spricht von einem bewohnten Ost= und Westgrönland, doch leugnen jenes schon Malte Brun und einige frühere Geographen. Die Karten des 16. und 17. Jahrhunderts erwähnen, den Chronifen folgend, eines "Estbigd's" (Dstbau's) aber feiner bewohnten Dstfüste Grönlands. Auf der Karte des Gudbrand Thorlacius (In Torfaei Grönl. 1606) steht vielmehr über die ganze Ostfüste geschrieben: "Latus orientalis. Grönl. inhabitatum" unbewohnte Oftfüste Grönlands, und erst Cranz und seine Zeitgenossen nahmen Estbygd, als Distrift, für "Ostfüste" an. Die Vorstellung derselben findet sich schon in den frühe= sten Zeiten der nordischen Geographie in Hinsicht der allgemeinen Richtung der durch spätere Entdeckungen festgestellten Wahrheit annähernd. Sie schwingt sich nach Nordost herum, Island in einem Biertelfreis umfassend, woher ein Theil direft im Norden, der übrige

im Westen und Südwesten dieser Insel liegt. Zwischen dem Oftfap von Grönland und ben Nordwestfans von Skandinavien sind kaum 200 Meilen Entfernung und noch näher aneinander treten Novaja Semlja und Grönland, und zwischen beiden liegt noch Spipbergen. Diese Entfernung überbrückt unter bem 80. Grabe immer, oft aber auch schon unter dem 75. und 70. Breitegrabe eine Eismasse, unter der jedoch die Vermuthung und Theorie der Entdecker, wie unter dem Festlande Grönlands, Fels glaubt. Die alten Normänner bachten sich nun das südliche Grönland als äußersten, westlichsten Zipfel eines nördlichen Kontinents, den sie direkt mit Biarmien (bas heutige Perm), das nordöstlichste Land zu dem sie schifften, und Asien So findet sich auf der erwähnten Karte des Bischofs Torlacius vom Jahre 1606 eine Gebirgsfette vom Kap Herjulfenäs (Farvel) rings um den Ocean, nordwärts um Island und Sfandinavien herum, bis in Biarmien hinein. Auch auf anderen älteren Karten findet man dieselbe Borstellung; so z. B. auf der, welche der Ausgabe des Ptolemaus im Jahre 1513 beigegeben ift, und die den Titel führt: "Ordis typus universalis juxta Hydrographorum traditionem exactissime depicta." (Darstellung bes ganzen Erdfreises nach den Traditionen der Hydrographen auf das allergenaueste dargestellt.) Sie zeigt schon erste Anfänge von Amerifa, aber Grönland ist zur alten Welt gezogen. Rahe bei Lapp= land und Biarmien läuft der Norden in einer unendlich langen Landzunge aus, die sich um den ganzen nördlichen atlantischen Ocean herumschlingt und westwärts mit Grönland endet. — Auf italienischen Karten aus ber Mitte bes 16. Jahrhunderts z. B. bes Ge= nueser Baptista Agnesa, ist bieselbe Darstellungsweise erhalten. Nach der Entdeckung und Benennung von Spistergen am Schlusse bes 16. Jahrhunderts hielt man es, ba man es noch nicht ganz um= fahren konnte, für einen Theil Grönlands, wie es Sir Hugh Willoughby, der es schon 1553 gesehen, für einen Theil des nordames rifanischen Festlands genommen. Es wurde "Neu-Grönland" benannt, und von Holland fuhr eine Wallfischfängergesellschaft unter dem Ramen "neugrönländische Compagnie" nach Spipbergen auf den Fang. Auch Novaja Semlja hatte man bazu gerechnet und diesen fabelhaften Kontinent "terra polaris" genannt. Eine Karte von Gerhard Mercator von 1606 stellt Grönland als einen Theil der terra polaris und die Waigapstraße als Meerenge zwischen Asten und

jener terra dar. Auch noch als Spizbergen und Novaja Semlja umsegelt, gab man die terra polaris nicht auf, sondern schob sie nur mehr nach Norden hinaus und machte diese Inseln zu Küstenvorland. So finden sie sich noch 1767 in der "Mappe monde par Robert de Vaugondy" gezeichnet; auf dieser Karte führen die Küsten von Grönland rings um Island, Spitbergen und Novaja Semlja herum, und ihr Anschluß an Asien liegt, da man-ihn bei Lappland und Biarmien nicht gefunden hatte, nun jenseits des obischen Meerbusens, bei der langen Halbinsel, die von den Russen längst umschifft, dem übrigen Europa noch unbekannt war. gondy nennt diese von ihm als Brücke zur terra polaris gezeichnete Halbinsel: "un Isthme, qui pourrait donner communication à l'Amerique par les Terres polaires." Die fleinen Inseln, die man im Norden von Spithergen gesehen hatte (terre vue 1707), und die Inseln, welche die Russen im Norden des nördlichen Sibi= rien fanden (terre vue par les Russes 1723), find ebenso als Vorgebirge mit jenem großen Kontinent verwebt, bis auch sie später als Inseln (lettere "Neu-Sibirien") erkannnt wurden. — Andre Geographen setzen statt der terra polaris ein offenes Meer um den Pol herum; so auf einem Atlas von Blaeu 1622. Auch ist Grönland als Insel dem Nordkontinent vorgelegt; so z. B. auf dem Welttheater des Ortelius 1570; bei Gunde 1592 und bei Merkator. Alle diese Karten haben noch eine andere ähnliche Insel vor Grön= land liegen, die ganz fabelhaft ist und von ihnen "Gro=lant" be= nannt wurde; das breite Nordende Grönlands steckt aber ganz in dem großen Polarkontinent verborgen. — Als Quellen bieser alten Karten und geographischen Vorstellungen galten die Entbeckungen Grönlands durch die Normänner im 10. Jahrhundert und die Reisen der Venetianer Rikola Zeno und Antonio Zeno am Ende des 14. und der Gebrüder Gasparo und Michele Cortareal in den ersten Jahren des 16. Jahrhunderts. Der Admiral der Königin Elisabeth Martin Frobisher erblickte unter dem 60. Breitengrade die Spite eines großen Landes, das er Friesland nannte. Die von ihm verfaßten Reiseberichte gab Hacklunt 1600 heraus, und die Auslegungen der damaligen Zeit glaubten in Frobishers Friesland auch bas der Zeni wiedergefunden und in der meta incognita Süd= grönland erkannt zu haben, und erst bem Scharfsinn ber neusten Forschungen war es aufbehalten, dieß rathselhafte Friesland von

1

Grönland zu trennen und als die Faröerinseln erkennen zu lassen. Auf der am Schluß des 17. Jahrhunderts erschienenen Karte Jansons ift diese auf Frobishers Reise begründete Annahme bargestellt und Blaeu zeichnete schon 1622 auf der seinen die Reise Frobishers und zwar quer burch Grönland; in ber von ihm benannten "Frobisher= Strait", in ber er nach seiner Angabe unterm 62. Grabe ber Breite eingesegelt und links die Küste vom amerikanischen Festlande, cechts ein Nordland, das ein Theil Afiens gewesen, gehabt habe. Hier ift auch "Dueen Elisabeth Foreland" (22 Längengrade westlicher) auf . die Ostfüste Grönlands gesetzt, und diese Irrthümer haben sich bis um die Mitte des 18. Jahrhunderts erhalten. Davis war nach den alten Normannen 1585 der Erste, der die Westfüste Grönlands von ber Sübspiße bis zum 66. Grad ber nörblichen Breite verfolgte und benannte. Der betrübende Eindruck, den sie in ihm hervorrief, ließ ihn ben Namen "the land of desolation" wählen. Er hatte auch zuerst wieder den Verkehr mit Eingeborenen Grönlands angeknüpft und segelte im folgenden Jahre 1586 in einen grönländischen Fjord ein, und erreichte 1587 die Diskobucht und selbst den barüber liegenden 72. Stad der Breite. Es ist baher Davis das Verdienst der Wiederentbeckung Grönlands zuzuerkennen, und seine Entbeckungen zeichnete Molgaus, ber geschickteste Kartenzeichner seiner Zeit, als erste richtige Darstellung eines Theils von Grönland. und die alle Seefahrer des Nordens beherrschende Idee der Nordwestpassage richteten in den nächsten Zeiten alle Fahrten in die Hudsonsbai, und erst später wendete man sich wieder auf dem von Davis angegebenen Wege nach Norben. Bylot und Baffins fuhren 1616 an der Westfüste Grönlands hinauf und erreichten im Rap "Hope Sanderson" den außersten Punkt, den Davis gesehen. Sie gingen in derselben Richtung nach Porden und fanden eine Inselgruppe, auf der sie eingeborene Frauen antrafen, und die sie nach denselben "Fraueninseln" benannten; noch weiter nordwärts trieb sie bas Eis in den Fjord von Upernivik, und unterm 74. Grab tauften sie in Folge bes Verkehrs mit Eingeborenen, die ihnen Narvalshörner brachten, einen Fjord "Hornsund," und benannten Kjords und Vorgebirge bis zum 76. Grad ber Breite nach zufälligen Umständen und den Beförderern ihrer Entdeckungen und der Nord= westpassage. Erst John Roß war es 1820 aufbehalten, die Ent= deckungen von Baffins in diesem höchsten Norben zu berichten und

die vermeintlichen Buchten Sir Thomas Smiths Sund, Jones Sund, und Lankaster Sund zu ihrem Rechte zu verhelfen. Baffin war der Erste, der die ganze 300 Meilen lange Westküste Grönlands von einem Ende zum andern befuhr, und ber baher für die Kenntniß desselben mehr that als jeder Andere, wie auch die meisten seiner Namen noch heut dauern. Seine Ansicht, daß die Baffinsbai im Norden geschlossen sen, wurde nicht von allen seinen Zeitgenossen getheilt, und noch im 18. Jahrhundert stellte man auf den meisten Karten Grönland als Insel und nicht mit dem Kontinente von Amerika verbunden dar. Die Hubsons- und Baffinsbai erklärte er zu Buchten Amerikas, und schuf so einen kontinentalen Zusammenhang Nordostamerikas, des Nordpols und Grönlands und löste ba= für basselbe aus bem Berband mit Asien und Europa. Die Karte Wilhelm Blaeu's: "Regiones sub Polo arctico in cosmographia Blaviana Pars I Amstelod. 1662" vertrat diese Ansicht. Baffins mar Westgrönland ber freien Handelsschifffahrt eröffnet und Wallfischfänger fuhren das ganze 17. Jahrhundert hinauf bis hoch über die Diskobucht; und die Danen richteten fortan ihre Ent= bectungsreisen dorthin, um die früheren normannischen Niederlassun= gen aufzusuchen, die wir noch bei der Kolonisationsgeschichte berüh= ren mussen.

Die Oftfüste Grönlands wurde zuerst 1605 von Gotste Lin= denau und dem Engländer James Hall berührt und auf ihr mehrere Punkte bestimmt, und zwei Jahre später besuchte sie Hall wieder, und Hudson untersuchte sie auf seiner Reise nach dem Nordpole bis zum 73. Grade und bestimmte einzelne Punfte, wie Young Kap, Goods Merci und Holdwith Hope. Der Däne Danell machte 1652 einen Versuch im Süben die Ostfüste zu erreichen, fam aber nicht weiter, als zum Kap Farvel, und im nächsten Jahre bis nach Herjulfonäs. Die Hollander sahen 1654 zuerst "Gale Hamfes Land" unter 73. Grade und 1655 unterm 78. Grade "Edams Land", 1664 wurde auch noch ein anderer Küstenpunkt unterm 75. Grade, und ebenfalls einer unter dem 80. Grade gesehen. Es war baburch minbestens festgestellt, daß das Festland vom 70. Grade ab nicht mehr nach Dit gegen Asien, sondern nach Nordnordwest wendete, wodurch man die nunmehr eingewurzelte Idee, Grönland für eine selbstständige Insel anzunehmen, gewann. — Im Jahre 1786 suchten die Danen Lövenörn und Egede die Oftfüste zu erforschen. Sie

1,

näherten sich unter dem 64. und 65. Grade der Breite einer hohen Gebirgsfüste, Die sich von Südsüdwest nach Nordnordost erstreckte und ber ein Unterland vorlag, bas sie nicht zu erreichen vermochten, da eine an der mindest breiten Stelle 6 Meilen betragende Eisschicht sie davon trennte. Im folgenden Jahre 1787 erneute Egede den Versuch; traf unter 65° 15' nördlicher Breite und 34° 47' der Länge von Paris Land im Norden, das er etwa 10 Meilen nach Nordost verfolgte, worauf er bann wieder etwa 10 Meilen weit in einen Fjord einsegelte, bis er ihn mit Eis verstopft fand. Auch noch unter dem 66. Grade fand er die Küste wieder in derselben Richtung von Sübsübwest nach Nordnordost streichend, aus hohen Gebirgszügen und einem wüsten eisbedeckten Unterland bestehend, dessen Annäherung eine gleiche Eisbarriere verbot. — Der Versuch Buchans und John Franklins längs der Ostküste Grönlands 1818 ben Nordpol zu erreichen, klärte nichts von dem Dunkel auf, in das dieselbe noch gehüllt war, und erst Scoresby war es vorbehalten, manche dahineinschlagende Räthfel zu lösen. Er war von Jugend auf Wallfischfänger und in den arktischen Gewässern groß geworden, hatte aber, was bei Wallfischfängern eine Seltenheit ift, die Phänomene des Nordens und das Leben der Natur mit wissenschaftlichem Geiste und hellem Blick beobachtet. Schon 1806 war er dem Pole zwischen Grönland und Spitzbergen näher gedrungen, als jeder Andere und fand hier allen bisherigen Anschauungen und den Berichten früherer Geographen zum Trope nichts als Wasser und Eis; er fam bis auf hundert Meilen dem Nordpol nahe und entbectte hier offenes Wasser, so baß er hatte weiter gehen können, wenn das Interesse seiner Rheder ihn nicht auf der Fährte der Wallsische zurückbringen mußte. Denn in jener Zeit, und noch bis 1818, verpflichtete ein schwerer Eid die Wallfischfänger, zu keinen andern Zwecken und Absichten auszugehen, als auf den Fischfang, was jest zu Gunften der wissenschaftlichen Entdeckungen abgeändert ist. Die wichtigsten Aufklärungen für Oftgrönland fallen auf die Wallfischfangsreife Scoresby's vom Jahre 1822. Er erreichte unter dem 80. Grabe der Breite den Saum von Eisbarrieren, die hier in der Regel von Spipbergen nach Grönland hinüber gehen und von den Engländern "the Main Northern Ice" (nordischer Haupteiskörper) genannt werben. Er fegelte erst im Osten, bann im Unter dem 74. Grade, wo früher Hamke Westen derselben.

gelandet senn follte, fand Scoresby eine hohe und flippenreiche Rufte und hielt sich längs berselben nach Süben, konnte aber bes vorliegenden Eises halber nirgends landen, obschon er viele Sunde und Fjorde entbeckte, beren Umrisse und astronomische Lage er bestimmen konnte. Er fand die ganze Ruste auf allen bisherigen Karten 6 bis 10 Grad zu weit öftlich gelegt. Sie verfolgend, taufte er bie Kaps Humboldt, Parry u. A. und ben Walter Scotts Sund, Mackenzies Inlet u. f. w., und behielt diese Richtung bis zum 70. Grade hinunter, wo die Küste plötlich die nordsüdliche in eine oftwestliche In der Nähe dieses Punktes fand er die ersten Spuren einer menschlichen Niederlassung, die ihm jedoch dem Anscheine nach nur dem vorübergehenden Aufenthalt einer Estimofamilie und keiner bleibenden Ansiedlung zu verdanken gewesen erschienen, wenn gleich Klima und Natur bes mit Gras und Wiese bedeckten Küstenstriches viel milber gefunden wurde, als es der hohe Breitegrad zu erwarten erlaubte, und alle anderen Gegenden in derselben zeigten. einem bei seiner Landung erstiegenen hohen Fjelde entdeckte er einen weit in das Innere dringenden Meeresarm, dessen Westende er nicht sehen konnte. Denselben Fjord kombinirte er mit dem von Gieseke an der Ostfüste bei der Diskobucht entdeckten tief in das Land bringenden und 150 englische Meilen verfolgten, und boch noch nicht in seinem Oftenbe abzusehenden Meeresbusen, und glaubte Grönland durch diese beiden Einfahrten durchschnitten, wodurch die alte Meinung, die "Frobisherstraße" dort suchen zu müssen, bewahr= heitet mare. Ob die Straße fahrbares Wasser enthielt ober burch Eismassen verstopft sen, vermochte er nicht zu ergründen, da er zum Wallfischfang zurückfehren mußte. Er nannte sie "Scoresby-Sund" und entbeckte fernere Estimowohnungen, die ihm als Wintersitze eines Stammes galten, die der Sommer ins Innere geführt haben Das Resultat dieser Reise waren 400 englische Meilen mochte. einer genau bestimmten Küste. — Im barauf folgenden Jahre fügte ber englische Kapitan Clavering noch eine Zahl Meilen hinzu. hatte den berühmten Astronom und Physiker Kapitan Sabine auf verschiedene Stationen des Nordens führen müffen, um Beobach= tungen über die Penbelschwingungen zu machen. Er besuchte Hammerfort, Spipbergen und bie von Scoresby neuentbecte Ruste von -Oftgrönland, und landete zuerst auf Hamkes Land, dann weiter nach Norben segelnd, wo er noch neue Sunbe und Buchten entbeckte,

bestimmte und benannte. Bis zum 76. Grade fand er die Ruste direft nach Nord, laufend. Er glaubte bas nördlichste Kap Grönlands erreicht zu haben und nannte es Shannon Island und die äußerste Spize Kap Philip Broke. Clavering sah auch die Bewohner, beren Spuren Scoresby gefunden hatte. Sie felbst, ihre Boote und Ge= rathe glichen völlig benen ber Estimos im arftischen Westen, und ihr Benehmen beim Schießen zeigte, daß sie noch keine Kenntniß vom Pulver und seinen Wirkungen hatten. Es war mithin bas Resultat gewonnen, daß es ein theilweise bewohntes Oftgrönland gibt, aber nicht die gesuchte Bevölkerung der Normannen wurde erkannt, son= dern daffelbe findliche Volk, das mit so merkwürdig gleichem Wesen, Sprache und Sitten, den ganzen weitschichtigen Umfreis des Nordpols bewohnt. Und das Resultat war das von gelegentlichen Reisen, denn auch Clavering war durch die Sabine'sche Aufgabe verhindert, weiter nach Norden zu gehen, und mußte die gute Jahreszeit verstreichen lassen, die zu Entbeckungsreisen mit lediglich Erforschungszwecken verwendet werden müßte. Einige neuere in Folge der Scoresby'schen Entdeckungen in den Jahren 1828—1831 unternommene Reisen des dänischen Kapitän-Lieutenants Graah hatte den festgestellten Zweck, die Oftfüste bis zum 69. Grade zu erforschen, und seinen Bootsfahrten dankt man die Bestimmung und Benennung der Sunde und Inseln, die genauere Kenntniß der Urbewohner des Ostens und die Gewißheit, daß hier nirgends Spuren früherer europäischer Bewohnung vorhanden sind.

Neben ber Erforschung und Kolonisation bes Innern, bie ben Danen zu verdanken ist, und an der Westüste am Ende des 17. Jahrshunderts die Ansiedler über die Diskobucht hinaus nach Upernivik, jenseits des 72. Grades, geführt hatte, brachte der alte Zweck der Nordwestdurchkahrt 1818 Kapitan Roß zu neuen Entdeckungen. Er solgte fast ganz dem früheren Wege Baffins und suhr über 100 Meilen nördlicher als die dänischen Ansiedlungen und Wallsischkanger, die Lage der mehrere Grade zu weit nach Osten gelegten Küste bezrichtigend, und alle Punkte mit den heut geltenden Ramen benennend. In der von ihm gefundenen Roßbucht, westlich des Smithschundes, dem nördlichsten Winkel der Baffinsbai glaubte er das äußerste Ende der Westüste Grönlands gefunden zu haben. Die Sunde dieser Gegend galten ihm, wie einst Baffin für geschlossene Buchten und so verdand sein Glaube Grönland wiederum mit Amerika. Den

nordöstlichken Theil der Küste durchforschend entdeckte er die "arktischen Hochlande", theils unzugängliche Wüsteneien, theils von dem Eskimostamme der "arktischen Hochländer" bewohnt, von deren Eristenz Niemand gewußt, die Eisen hatten und nutten, aber keine Schifffahrt kannten, durch welche aber die Erzählung der Diskogrönländer bestätigt schien, daß ihr Land dis zum 78. Grade besvölkert seh. Schon 1819 folgte Edward Parry Kapitän Roß auf dem Fuße. Er segelte quer über die Baffinsbai und durch den Lankaster-Sund, den Roß's Bericht mit Gedirgen verschlossen hatte, in die Barrowsstraße und weiter nach Westen rechts und links offenes Wasser und Inseln sindend. Er hatte somit Grönland wiederum von Amerika getrennt und seine Insularität dewiesen, da man es östlich längs der Küsten von Assen, um die Behringsstraße herum, und durch das Weer der nördlichen Durchsahrten von West aus erreichen kann.

Faßt man nun diese Entbedungsgeschichte Grönlands zusam= men, ist das Resultat kurz: die Normannen entdeckten und bevölferten es, ihre ersten Kulturanfänge hierherversegend. Ihre Spur verlor sich im Laufe ber Jahrhunderte. Engländer fanden Grön= land, bessen Eristenz vergessen, in Verfolg des leitenden Ge= dankens, die nordwestliche Durchfahrt zu suchen, wieder auf, und bestimmten Anfangs des 17. Jahrhunderts die Westfüste; wegische und deutsche Wallfischfänger hielten fortan die Verbindung mit demselben aufrecht; die Hollander fanden Punkte ber Oftfüste, und die Dänen besiedelten Anfangs des 18. Jahrhunderts das Land von Neuem und erforschten das Innere; deutsche Sektirer, Herrenhuter, führten es in die Wiffenschaft ein. Die neueren Entdeckungen bes 19. Jahrhunderts aber bankt man den Engländern und dem Zweck des Wallfischfanges, der den größten Theil des Nordens befannt machte und namentlich den Osten erschloß, wie Biber= und Otternjagd den Rordwesten Amerikas Unermüblicher Eifer von Priallgemeinerer Kenntniß aufthat. vaten, weise staatsmännische Vorsicht, die Reisen im Innern mit bestimmtem Zweck im Auge unternehmen ließ und läßt, und Spekulationsgeist unserer Tage fügte weitere Details hinzu, um den Rebel zu lichten, der über dem bleichen Leichentuche schwebt, mit bem sich größtentheils die Natur in diesem Sipe des ewigen Winters verhüllt; in welchem der Mensch stets und immerdar ein Frembling bleiben muß, und sich keine dauernde Stätte zu grünsten vermag, in dem es lautlos auf der Erde, lautlos in den Lüften ist.

## Zweites Kapitel.

. 1

Kotonisation burch Erit dem Rothen. — Bekehrung der Grönländer durch Leis. — Entdeckungsreisen nach Helleland, Markland und Biinland. — Biinlandsreisen von Grönland aus. — Thorgils Reise an die Ostküste Grönlands. — Innere Zustände der Kolonie. — Das Geschlecht Erik des Rothen stirbt aus. — Die Waffenbruderssage. — Die Sage vom Sänger Helge. — Die kirchlichen Verhältnisse Grönlands. — Kämpse mit Norwegern. — Die Kolonie verliert ihre Selbstständigkeit. — Versbindung mit den norwegischen Herschung Grönlands durch John Davis. — Sage über den Untergang der Europäer durch die Eskimos. — Schilberung des alten Grönlands nach dem Königsspiegel.

Unter den vielen nordischen Häuptlingen, welche im 10. Jahrhundert eine Zufluchtöstelle und neue Heimath auf dem unlängst entbeckten Island suchten, war auch Thorwald, ber mit seinem Sohne Erik seinen Vatersitz auf Jäddern in Norwegen verließ, um der Verfolgung wegen eines begangenen Todtschlages zu entgehen, und sich im Norden der Insel festsetzte. Dieser Erik, später Erik der Rothe genannt, war mit dem Ehrgeiz und der Unternehmungslust seines Zeitalters begabt und sehnte sich nach abenteuerlichen Thaten. Bald nach dem Tode seines Vaters gerieth er in Uneinigkeit mit seinen Nachbarn, die zu blutigem Kampfe zwischen jenen und seiner Partei führte. Nachdem er mehreremale seinen Aufenthaltsort gewechselt hatte, wurde er endlich auf dem Thing in Island friedlos und landesflüchtig erklärt. Der steten Flucht und bes sich Verbergens überdrüssig, erinnerte er sich, daß furz nach der Entdeckung von Island 970 der Normann Gunbiörn, Sohn Ulf Krakes, durch einen Sturm westlich von Island verschlagen war, und einige Schären in größerer Entfernung der Insel entdeckt hatte, die er Gunbidrn Schären nannte, und hinter welchen er ein großes Land zu erkennen glaubte, das noch weiter gen Westen sich ausbehnte. Dieses Land beschloß Erik aufzusuchen. Mit Hülfe seiner Anhänger rüstete er ein Schiff und ging von Eriksbaag auf Island 982 in See, seinen

Freunden, die ihn bis über die Insel hinausbegleiteten, beim Abschied versprechend, wenn er das Land gefunden habe, zurückzukehren, und wenn es nöthig sen, ihre Hülfe zu beanspruchen. Erik segelte vom Schneefjelbsjöful auf Island nach Westen, und hatte bald ein neues Land in Sicht; ba ihn aber bem Anschein nach bas zusammengeballte Treibeis am Landen hinderte, nahm er den Kurs nach Südwesten, um eine bewohnbare Kuste zu erreichen, dieß gelang ihm aber erst jenseits des Vorgebirges Hvarf, worunter man Grund hat, das heutige Kap Farvel zu verstehen. Da "Hvarf" aber einen Wende= plat bebeutet, scheint schon hieraus klar zu senn, daß sich Erik nicht auf der Ostfüste festsetzte. Er bewohnte den ersten Winter eine Insel, die nach ihm den Namen "Eriksei" empfing. Von ihr fegelte er, da ste gerade in der Mitte von dem Westbau lag, drei Jahre hindurch längs der Küsten hin und her, um das Innere der Fjorde zu untersuchen. Den nächsten Sommer zog er in einen Fjord, den er Eriksfjord nannte und in dem er nun seinen Wohnsitz aufschlug. Es ist bem fühnen Entbeder bie Absicht seiner leicht verzeihlichen Eitelkeit nicht geglückt, seinen Namen für immer an diese Gegenden zu knüpfen, die seinem kräftigen Geiste ihre erste Bebauung burch Europäer verbankte; eine lange Reihe von Jahren hindurch sollten diefelben wieder wüst und öbe liegen, ja ihre Lage selbst in Vergessenheit gerathen, bis es erst der tiefeingreifenden Forschung der neusten Zeit glückte, mit einem hohen Grade von Wahrscheinlichkeit den Fjord nachzuweisen, dem Erik zuerst seinen Namen gegeben. Dicht im Norden der Kolonie Julianehaab glaubt man die Stelle gefunden zu haben, die sich noch heut vor unseren Blicken ungefähr in berselben Gestalt ausbreitet, wie in ben Tagen Erif bes Rochen. Selbst bort in dem südlichsten Grönland zeigen sich die Küsten nur wenig einladend; die in der besten Sommerzeit beständig mit Treibeis umgebenen Infeln weisen nur einen geringen Unterschied von ben nördlichsten Gegenben nach; eisfalte Nebel und Seewinde unterbrucken jede Begetation, die dahin strebt, sich über die niedrigen friechenden Buschgewächse ober über die schwarzen und grauen Moosarten, welche den unfruchtbaren Felsengrund bedecken, zu erheben, noch Ende Mai zeigt sich gewöhnlich bas ganze Land mit Schneemassen bebectt, die mit einer mehrere Ellen dicken Kante über das Meer hinausragen und von denen Reste hier und bort ben ganzen Sommer über liegen Welch ein Unterschied zwischen biesen wüsten Stätten und bleiben.

dem Innern des Erikssjords! Die hohen und steilen mit Gletschern bebeckten Fjelbe des Festlandes begränzen die Mündung besselben, und erft mehrere Meilen weiter nach innen fenken sich biese Gebirge zu beiben Seiten des Fjords in tiefe Thäler und formen sich zu fanft abgerundeten Bergen, und hier, wo der Seewind und die Nebel des Meereises schwieriger eindringen können, und im Gegen= theil die Sonnenstrahlen von den hohen Felswänden zurückgeworfen werden, so, daß doch zu gewissen Zeiten bes Sommers die Wärme drückend werden kann, hier sieht man ein saftiges Grün die rundum von schneebedeckten Fjelden und Gletschern umgebenen Bergabhänge und Thäler befleiben. Erst hier erhebt sich das Gesträuch der Weide und Birke über Mannshöhe und verbirgt und bedeckt die Felsblöcke; und hier und dort finden sich auch Stellen mit hohem Grase und vielen bunten Blumen in den feuchten Vertiefungen. Es ist dieser Gegensatzt zu ben traurigen Außenküsten so groß, baß man sich nicht barüber wundern darf, daß die alten Seehelden nach ihren langen und gefahrvollen Reisen hier ein ihrer Heimath auf Island ober in Norwegen entsprechendes Land zu finden glaubten; hier zeigten sich größere anscheinend zur Viehzucht geeignete Küstenstriche, die noch von Niemand in Besitz genommen waren; die mit Lachsen gefüllten Ströme und der mannigfache Reichthum des Meeres sind gewiß ihren Blicken auch nicht entgangen. Für Leute ihrer Lebensweise, ihrer Genügsamkeit und Abhärtung mußte sich daher die Aussicht auf ein gegen den Mangel und die Verfolgung von Feinden gesicher= tes Dasenn eröffnen. "Hier," heißt es in der Sage, "nahm Erik seinen Wohnsig." Aber, wie er es versprochen haute, wollte er zu seinen Freunden nach Island zurückehren, um ihnen das Glück seiner Entdeckungen mitzutheilen. Er setzte sich deßhalb auch nicht in dem Erikssjord zur Ruhe, von wo aus er überdieß wegen des länger liegenden Eises erst später in dem Sommer des nächsten Jahres hätte zur See gelangen können, sondern wählte gewiß mit gutem Bebacht die Außeninfeln zu seinem Winterquartiere, da hier das Eis zeitiger im Frühjahre aufbricht; er verwendete den übrigen Theil des Sommers noch zu weiteren Entdeckungsreisen in dem Westbau, wobei er vielen Orten Namen gab. Den barauf folgenden Winter verbrachte er auf den "Eriksholmen" in der Nähe des Vorgebirges Hvarf, und untersuchte im barauf folgenden Sommer andere Fjorde im Distrift Julianehaab und namentlich "Rafnsfjord,"

bei bem jezigen Lichtenau, ber, wie er wähnte, sich noch tiefer in bas Land erstreckte, als ber Eriksfjord. Roch einen Winter brachte er barauf auf einer Insel vor der Mündung des Eriksfjord zu, und begab sich endlich im Sommer 985 zurück nach Bredefjord auf 38land, wo seine Reise großes und gerechtes Aufsehen erregte. - Erik nannte bas neuentbeckte Land "Grönland", bas ist "grünes Land;" "benn," sagte er, "es wird bazu beitragen, die Leute borthin zu ziehen, wenn bas Land einen guten Namen hat." Da nun zu jener Zeit bereits die besten Strecken auf Island in Besitz genommen waren, fehlte es nicht an reichen und mächtigen Häuptlingen, die in Folge ber Erzählungen Eriks von diesem Grönlande, seiner großen Ausbehnung und namentlich seiner lachenden Fjorde, Lust bekamen, sich ihm auf seiner nächsten Reise anzuschließen. Aber trop bes nun von Erif erworbenen großen Ruhmes vergaßen seine letten Feinde, um beren Willen er friedlos erklärt war, die noch unempfangene Genugthuung nicht. Im Frühjahre 986 schlug sich Erik mit Thorgest, unterlag aber, worauf er einen Vergleich einging, und sich zu einer neuen Reise nach Grönland rüstete. Eine ganze Flotte von 25 Schiffen i folgte ihm, um bas Land zu bevölkern, aber nur 14 erreichten ihre Bestimmung, die übrigen gingen theils verloren, theils wurden sie an andere Küsten verschlagen.

Die in Eriks Gefolge angelangten Häuptlinge vertheilten sich nun in den von ihm entdeckten Fjorden. In Julianehaab, oder den Gränzen des heutigen Distriktes blieben außer Erik-Herjulf im Herjulssisch, wo er bei Herjulssisch wohnte, Ketil im Ketilssjord, Rafn im Rasnssjord, Solve in Sölvedal, Helge Thorbrandson im Alptesjord, Thorbjörn Glora im Siglesjord, Einar im Einarssjord, Hasgrim im Hafgrimssjord und bei Vatnehvers, Arnlög im Arnslögssjord; ein anderer Theil aber zog welter nach Norden in den Westbau, von dem man annimmt, daß es der jezige Distrikt von Godthaab ist. Es ist höchst merkwürdig zu sehen, wie die über hundert Meilen lange und gesährliche Küstenstrecke, die den Osts und Westbau, und die dazwischen liegende unbedaute Strecke enthielt, mit allen ihren unzähligen Inseln und Schären und vom Weere aus nicht sichtbaren Fjorden und innern Fahrwassern schon damals durch die

<sup>&#</sup>x27; Nach der Sage waren es 35 Schiffe. Förtällinger om Eric den Rode og Grönländerne.

Untersuchungen Eriks so genau befannt gewesen und von ihm seinen Reisegefährten beschrieben ist, daß diese sich gerade die besten Stellen aussuchen konnten, so baß kaum ein einziger bedeutenderer der Biehzucht in Verbindung mit dem Fischfang günstiger Küstenstrich ihrer Aufmerksamkeit entgangen ist. Um so merkwürdiger als zu erwägen ist, wie die Seefahrer jener Tage aller der heutigen sinnreichen und unfehlbaren Hülfsmittel entblößt waren und nur die Himmelsförper als Kompaß hatten, schwierige Leiter überall, aber vorzugsweise in diesen Gegenden, in benen dicke Eisnebel vorherrschend sind, so daß manche 24 Stunden vergehen, ohne daß man Sonne, Mond ober Sterne sieht, um banach steuern zu können. — Die erwähnten Fjorde, die nach den Beschreibungen als die damals bebauten anzusehen sind, zeigen sich auch noch heut nach unserer genaueren Befanntschaft mit dem Lande als die ausgesuchtesten Punkte, und von den späteren Kolonisten, die hierher kamen, sind auch die weniger bedeutenden Buchten mit ebenen Strecken und Graswuchs in Besitz genommen. Wenn man jest die größeren Fjorde Südgrönlands besucht und innerhalb berselben in eine gewisse Entfernung von ihren in ber Regel wenig einladend erscheinenden, von hohen unfruchtbaren und meift steilen Felswänden umgebenen Mündungen gekommen ist, kann man fast immer sicher seyn, auf Ueberreste alter skandinavischer Bebauung zu stoßen. Dort, wo bas größere Hinterland mit seinen durch die hohen Berge beschützten Thälern beginnt, aus denen sich Ströme in das Meer ergießen, und wo man, indem man dem Laufe der Flüsse entgegengeht, wenig höher hinauf Binnenseen findet, welche von Wäldern von Laubgestrüpp und grünen Bergabhängen mit brausenden Gebirgeströmen umgeben sind, die der aufthauende Schnee und die Gletscher des Hochlandes speisen, dort, an den Mündungen der lachsreichen Flüsse sieht man wenige hundert Ellen vom Uferrande Reste von steinernen Mauern, in der Regel ganz zusammengestürzt und mit Bandweiden und Wachholdergestrüpp bewachsen; nur bei den wenigsten erkennt man noch den Eingang bes Hauses, mit einem großen, flachen und langen Stein bebeckt, und Spuren von anderen Deffnungen und Vertiefungen in den Mauern. Der Boben um biese alten Gebäude ist ungewöhnlich reich an Humus und trägt hohes Gras und saftige Kräuter, bis zu einer Höhe von drei Ellen; sehr häusig ist auch nur diese bessere Gartenerde und das höhere Gedeihen des Graswuchses, das einzige noch erhaltene

Zeugniß der früheren Bewohner, während die Mauern selbst ganz eingestürzt, ausgeebnet und überwachsen sind.

Wie jene ersten isländischen Kolonisten sich die schönsten Gegenben bes Landes im Ganzen auszusuchen gewußt, so hatte Erif ber Rothe wieder unter diesen den in seder Hinsicht vortheilhaftesten Plat zu mählen verstanden. Noch heutigen Tages sieht man die Ueber= reste eines Hauses, welches aller Wahrscheinlichkeit nach basjenige ift, in dem Erif seinen Wohnsitz in Brattelid am Eriksfjord auf-Es ist dieß, soviel bisher bekannt, die einzige grönländische Ruine, in der eine steile und gleichmäßige Felsenwand dazu benutt ist, eine Seitenmauer zu bilden, woher auch der Rame Brattelid, d. h. "Vertrauen auf den Abhang," entnommen ist. Die Felsenwand ist wohl 5 bis 6 Ellen hoch, die Mauern mehr als 2 Ellen dick und aus rothem Sandstein errichtet, wahrscheinlich ursprünglich mit Lehm verbunden, von dem die feineren Theile jest ausgespült sind, so daß nur grober Sand zurücklieb. Vor nicht langen Jahren fanden die Reisenden, welche diese merkwürdige Stätte besuchten, noch die Thüröffnung erhalten, 23/4 Ellen hoch und reichlich 2 Ellen breit, jest ist sie aber kaum kenntlich, ba ber große Stein, der sie wahrscheinlicherweise bedeckte, in den letten Jahren niederbergeftürzt ist. Die Steine in dieser Mauer sind von einer überraschenden Größe und sogar bis zu 2 und 3 Ellen Länge, Breite und Dicke, und es ist höchst räthselvoll, wie sie transportirt, gehoben und so schön aufeinandergepaßt und durch andere kleinere Steinkeile gestütt und verbunden werden konnten. Die eine Endmauer ist ganz eingestürzt, und das Innere des Hauses, das ungefähr 20 Ellen lang und 10 Ellen breit ift, zeigt sich mit einem unordentlichen Gehäufe großer Steinblöcke angefüllt. Das Haus liegt gegen 200 Ellen vom Ufer entfernt, auf einem kleinen grünen Fleck, ber ganz frei vom Gestrüpp, aber bagegen fast überall mit Gras bewachsen und eben wie ein Acker ist; auf solchen finden sich die meisten und größten Ruinen Grönlands. Wandert man etwa eine Stunde längs des Strandes von diesem Fleck nach Norden, so gelangt man an die Schwelle eines gewiß 4 bis 5000 Fuß hohen Berges, der sich als ganz unfruchtbar und durch parallele Rinnen, die mit Schnee ausgefüllt sind, regelmäßig gefurcht erweist. Wenn ber Gipfel biefes Berges im Sommer nach einem Unwetter wieber klar aus ben Wolfen hervortritt, sieht man ihn häufig ganz weiß von neugefallenem Schnee; ein kleiner brausender Gebirgsstrom führt bas lehmige Baffer dieser thauenden Schneemassen in einen ganz kleinen Landsee hinab, ber von ziemlich niedrigen und verfrüppelten Birkenbuschen umgeben ift. Gegen Westen erhobt sich die kleine Ebene zu niedri= gen terrassenförmigen Hügeln, die gleichfalls auf ber Oberfläche ganz grun find und sähe Abhänge von röthlichem Sandstein haben, über welche ein völlig geebneter Weg auf faum eine halbe Meile Länge zu dem eigentlichen Erikssjord führt, dessen gegenüberliegende Küste für die an Laubwald und Weideland reichste in Grönland angesehen wird, und auf wenige Meilen Enifernung eine Menge Ruinen von Gebäuben und eine formliche Ansammlung von Gehöften hat. Hier fonnte neben einer bedeutenden Lachsfischerei auch vorzüglicher Seehundsfang von den Europäern betrieben werden, weil nämlich das Eis fast den ganzen Monat Mai in diesem Fjord liegen bleibt, und die Seehunde im Frühling häufig auf dasselbe friechen. Der Fjord bei Brattelib selbst, sonst Einars-, jest Igalliko-Fjord, halt sich hingegen auch den größten Theil des Winters offen, wodurch bewiesen wirb, worauf die Sagen hinzubeuten scheinen, daß die Einfahrt nach Brattelib durch diesen Fjord geschah. Auch der innerste Theil deffelben, in einem 3-4meiligen Umfreise von dem Wohnsitze Eriks, hatte im Alterthum mehrere bewohnte Stellen, obschon er weniger reich an flachem Küstenlande ist, als ber Erikssjord. Hier lag Garbe, das später zum Bischofssitz erhoben wurde, zwei Meilen von Brattelib entfernt, in einem anmuthigen grasreichen kleinen Thale, umgeben von grünen Hügeln und an der Mündung eines fleinen Stroms, der sich aus großen mit Laubwäldern umgebenen Landseen Kaum könnte man noch in unseren Tagen eine bessere Wahl für einen solchen Wohnsitz treffen, als Brattelib, zwischen den beiden besten Fjorden gelegen, so daß Fischerci und Seehunds= fang, sowie Einsammlung von Heu und Brennmaterial auf beiben Seiten vorgenommen werben fann, und der Vortheil der lange lie= genden und sicheren Eisbecke auf dem einen Fjord konnte mit dem= jenigen vereinigt werben, den das offene Fahrwasser des anderen der Schifffahrt früh im Jahre und noch spät im Herbste barbot. nun diese Stelle gleichfalls so vorzüglich gunstig für die Kommunis kation mit den wichtigsten übrigen Wohnsthen lag, blieb sie, unter der republikanischen Verfassung, die hier, wie auf Island, eingesührt wurde, auch noch nach Eriks Tobe der vornehmste Plat und Siß bes Amtmannes und war der Schauplat der wichtigken Begebenheiten in dem kleinen Staate, und kaum wird irgend ein Rordbewohner diese Gegenden besuchen können, ohne von wehmüthigen Gefühlen ergriffen zu werden, bei dem lebendigen Gedanken an das traurige Geschick und das in räthselhaftes Dunkel gehüllte Ende der von ihrem Mutterlande abgeschnittenen Genoffenschaft, welchen die Beschauung jener einsachen, aber starken und noch halb ausrecht stehenden Mauer erweckt.

Die Zeit der ersten Besitznahme Grönlands siel noch vor der Einführung des Christenthums in den Norden, woher die sammtlichen Kolonisten Heiben waren. Vierzehn Jahre nachbem Erif ber Rothe sich zuerst im Lande sestsetzte, zog im Sommer 999 sein Sohn Leif nach Norwegen zu König Olof Tryggrason, der ihn wohl aufnahm, in der christlichen Religion unterrichten und taufen ließ, um ihn zum Werkzeug ber Bekehrung für bie neue Kolonie zu gebrauchen. Den Winter blieb Leif in Norwegen und fehrte erft im Jahre 1000 nach Grönland zurud, einen Priefter in seinem Gefolge mitnehmend. Dieser, wie Leif selbst, arbeiteten eifrig in ber Richtung einer Verbreitung ihres Glaubens, und letteres Mutter Thiod= hilde ließ sich sogleich taufen, worauf auch die übrigen Kolonisten deren Beispiel folgten. Sie erbaute eine Kirche in Brattelid. Erif der Rothe selbst wollte sich aber auf keine Weise überreben laffen, seinen alten Glauben aufzugeben, und es ist die Frage, ob er als Christ starb, wie auch bei den übrigen Leuten in Grönland die neue Lehre nur in Unnahme der äußeren Formen Eingang gefunden hatte.

Nicht weniger berühmt als Erif des Rothen Besitnahme Grönlands waren die ersten Thaten, welche furz darauf von seinen nächsten Verwandten ausgeführt wurden, und der alten Kolonie einen gewiß welthistorischen Ruf verliehen, da von hier aus die Entbeckung des nordamerikanischen Festlandes vor sich ging.

Gleichzeitig mit Erif hatte sich, wie wir erwähnten, Herjulf in Grönland niedergelassen und Herjulfsnäß, den südlichsten Wohnsit, erbaut. Roch heut stehen auf diesem Punkte die Ruinen mehrerer Häuser und einer Kirche. Die Stelle liegt gerade oberhalb des Missionsplaßes Friedrichsthal, auf einer kleinen Ebene unter hohen und steilen Abhängen, die sich dem Meere zuwenden, gegen welches die Küste nur durch einige ganz kleine Inseln und Schären geschützt ist. Die See untergräbt den Rand und spült jährlich ein

Grück von dem niedrigen ebenen Lande fort, und hat sich in dieser Weise schon halb den Weg in den alten Kirchhof gebahnt; dadurch sind eine Menge Leichen, ein dis zwei Ellen tief unter der Erde liegend, an das Tageslicht gekommen. Die Särge sind zum Theil noch sehr gut erhalten, ebenso die Leichenkleider von Ladmel, dem groben wollenen Kleiderstoffe des Nordens, die zuweilen unversehrt waren und ganz herausgenommen werden konnten. Auch sand man dort eine Anzahl kleiner hölzerner Kreuze, die ursprünglich in den Särgen zwischen den gefaltenen Händen der Todten gelegen zu haben schienen. Fenner war diese Stelle eine der wenigen, an denen sich Grabsteine mit Inschriften darauf vorsanden.

Herfulf hatte einen Sohn Bjarme zurückgelaffen, ber von Rorwegen aus auf bem Meere herumschwärmte. Als berfelbe nach 36fand fam und die Uebersiedlung seines Baters nach Grönland erfuhr, beredete er sein Schiffevolk, mit ihm dieß Land aufzusuchen. Wind und Wetter verschlagen kam er, aufangs durch Nordwind getrieben, einem mit niedrigen bewaldeten Höhen durchzogenen Lande, dann nach zwei Tagereisen im Rorben desselben, einem flachen be= malbeten, und endlich nach drei Tagereisen mit Südwestwind einem hohen mit Fjelden und Eisbergen bedeckten Lande nahe, bevor er, nach wieder vier Tagereisen, im Often das wirkliche Grönland fand, wo er sich, nachbem er seinen Later aufgesucht, bei bemselben niederließ. Die Beschreibung der neuentbeckten, wie es schien lockenden Lande, deren unterlassene Erforschung Bjarme viel Hohn und Spott zuzog, weckte auch in Grönland großen Hang zu ihrer Besignahme. Der Erste, der einen ernsthaften Plan zu einer Entdeckungsreise faßte, war Leif, der Sohn Erif des Rothen, der unlängst als Christ aus Norwegen zurückgekehrt war. Er begab sich zu Bjarme Herjulf= son, zog genauere Vorschriften ein, kaufte ihm das Schiff ab und bemannte es mit 35 Mann; bat barauf feinen Vater Erif mitzureisen und als ihr Führer die Expedition zu leiten. Anfangs entschuldigte sich derselbe mit seinem zunehmenden Alter, das ihm seiner Meinung nach nicht mehr gestatten würde, die Beschwerlichkeiten der Reise zu ertragen. Den inständigen Bitten Leifs gab er aber bennoch endlich Gehör, und entschloß sich die Reise mitzumachen, um ihr sein Glück zu leihen, aber auf dem kurzen Wege von Brattelib zum Strande hinab strauchelte das Pferd unter ihm und fiel. Dieß sah Grik für ein boses Zeichen an und fagte: "Es ist mir nicht

mehr bestimmt, andere Länder zu entdecken, als die wir hier bewohnen, und wir sollen jest nicht mehr alle mit einander gehen." Datauf wendete er um nach Brattelib und Leif ging allein zur Gee. Er kam zuerst zu bem von Bjarme zulett gesehenen Lande, bas er, als er unter bemselben geankert und mit dem Boote untersucht, ohne alles Weibeland, mit Gebirgen und Gletschern und bazwischen mit losen, unfruchtbaren Steinhaufen, die sich bis ans Meer hinabzogen, bebeckt fand. Er fühlte sich nicht bewogen zu bleiben, nannte aber das Land nach feiner Beschaffenheit Helleland (von Helle, Steinpache). In dem zweiten, demnächst aufgefundenen Lande zeigten sich waldbestandene Flächen, weßhalb Leif es Markland (von Mark, Acker) nannte. Von hier führte ihn Nordostwind in zwei Tagen zu. dem britten Lande, wo er bei einer im Norden demselben vorliegenden Insel Anker warf, bis er von bort aus in der Küste felbst eine Bucht entdeckte, die ihm so einladend schien, daß er lieber bas Schiff auf dem zur Ebbezeit seichten Grunde stehen ließ, als durch Erwarten der Fluth die Landung verzögerte. Ein aus einem Landsee strömender Fluß erleichterte durch seine Mündung die Eins fahrt. Der Reiz, den das Land selbst bot, die ausgezeichneien Lachse des erwähnten Flusses, die größer und besserer Art, als die Grön= lands waren, zur Viehzucht geeignetes Weideland mit üppigem Grase, das in dem nicht sehr kalten Winter noch hinreichendes Futter bot, dieß alles bewog Leif zu dem Entschluß vorläufig hier zu bleiben. Er ließ sich erst Wohnsige bauen und bann von feinen in zwei Abtheilungen getheilten Leuten das Land untersuchen. Ein Deutscher Ramens Tyrker, der nach nordischer Sitte Leifs Kindheit geleitet hatte und nun in seinem Gefolge war, kam einst trunken von den Durchforschungszügen des Landes zurück, und verkündete freudig sei= nen Genoffen das Vorhandensehn des ihm aus seiner sublichen Seimath wohlbekannten Weinstockes, weßhalb Leif das Land, "Biinland" taufte. Im Frühjahr 1002 kehrte die Expedition mit reich belade= nem Schiffe nach Grönland zuruck, bei welcher Gelegenheit Leif vermöge seines scharfen Gesichts auf einer Schäre Schiffbrüchige entbeckte, beren Rettung ihm den Ramen "Leif der Glückliche" verschaffte. Er langte reich an Gütern und Ansehen bei seinem Vater Erif auf Brattelid an. Ueber die Lage der drei von ihm benannten Länder ist man lange nicht einig gewesen, doch läßt sich annehmen, daß es das heutige Rew-Foundland, Labrador und ein Theil der

Unumstöslichkeit durch eine Stelle in dem alten isländischen Reisesbericht: "daß in Binland: weit größere Gleichheit zwischen der Länge des Tages und der Nacht sew, als in Island und Grönland, denn die Sonne erreichte dort am kürzesten Tage Eist und Dagmaal; und da man nun weiß, daß Eist entsprechend 4½ Uhr Nachmittags und Dagmaal 7½ Uhr Vormittags ist, so bleiben für die Länge des sürzesten Tages in Pfinland 9 Stunden, wonach die Breite besselben auf den 41° berechnet wurde. Nach der Wiederentbeckung von Nordamerika: wurden auch in der New-Yorser und Bostoner Gegend und selbst nördlicher dis Kanada an verschiedenen Stellen Weinarten gefunden, die sich als ein Urgewächs und von denen Europas verschieden erwiesen.

Die nächstfolgenden Jahre in der Geschichte der grönländischen Rolonie, bis 1013, im Laufe welther Zeit Erif ber Rothe mit Tobe abgegangen und sein Besitthnm von seinem Sohne Leif geerbt war, drehen sich fast ausschließlich um fortgesetzte Entdeckungsreisen nach Biinland, unternommen von ben Nachkommen Eriks. Zuerst zog sein zweiter Sohn Thorrald dorthin; er war der erste, der mit den Eingeborenen zusammentraf, die Sage nennt sie Strälinger, und es ist unentschieben, ob es Indianer ober Estimos waren. Sie saßen zu je breien in brei Booten mit Häuten überzogen. Die Normannen griffen sie an und töbteten acht, boch entkam ihnen der neunte. Aus tiefem Schlaf, in den ste versunken, weckte sie ein warnender Ruf schnell an Both des Schiffes zu eilen und das Land zu verlassen, um bas Leben zu retten, und wirklich brang eine unzählige Menge Eingeborener aus dem Innern des Fjords in mit Häuten überzogenen Booten hervor. Thorvald ließ Streitschirme auf die Borden des Schiffes stellen und anempfahl tapfere Gegenwehr, verfuhr aber nur vertheibigungsweise. Die Strälinger schossen Pfeile auf das Schiff ab und zogen sich darauf zurück. Nach beendetem Kampfe gab Thorvald seinen Leuten zu erkennen, daß ihm ein Pfeil zwischen dem Schiffsbord und Schilde durch in die Achselhöhle seines Arms geflogen, und er fühle, daß die Wunde tödtlich sen. Er verlangte auf dem Vorgebirge des Landes begraben zu werden, das er für das schönste von ihm gesehene hielt, und daß man auf seinem Grabe awei Areuze errichte. In der That starb Thorvald in Viinland; feine Schiffsmannschaft verblieb aber ben Winter über noch bort,

und zog erst im Frühjahre mit ber Trauerbotschaft zu Leif zurück. Run bekam auch ber britte Bruder, Thorstein, Lust nach Biinland zu fahren, um Thorralds Leiche zu besuchen; er setzte sein Schiff in Stand und warb 25 ber größten und fidriften Manner zur Besatung besselben. Auch sein Beib, Gubrid, aus einem ber vornehmsten isländischen Geschlechter, und Wittwe des in Grönland gestorbenen Rorweger Thorer, ben Leif von ber Schäre gerettet und Obdach bei sich gegeben hatte, folgte ihm. Aber diese Reise hatte einen unglücklichen und traurigen Ausgang; sie verloren das Land und trieben den ganzen Sommer auf der See umher. Oftober famen sie nach Grönland zurück und landeten im Lyfefjord, Thorstein- suchte bort Untersommen für seine Leute, im Westbau. blieb aber mit seinem Weibe bei bem Schiffe zurud, weil bas Christenthum damals noch nicht über ganz Grönland verbreitet war, und er so wenig Berührung als möglich mit ben heiben bieser Gegend haben wollte. Endlich fam aber ein Mann Namens Thorkein Svarte an ihr Zelt und bot ihnen Herberge für den Winter. Rach Berathung mit Gudrid nahm Thorstein das Angebot um so. mehr an, als Thorstein Svarte eingestand, "daß, wenn er auch einen anderen Glauben habe, er ben ihrigen für den befferen hielte." Sie schickten sich beiberseits gut in das Zusammenleben, und Alles ging herrlich bis eine schwere Seuche ausbrach, der viele unter Thorstein Eriksons Leuten erlagen, deren Särge berseihe an Bord seines Schiffes bringen ließ, um sie im nächsten Sommer zu christlichem Begräbniß in den Erikssjord zu schaffen. Bald erreichte die Krankheit auch Thorstein Svartes Haus, und die Frau desselben Grimhild und dann auch Thorstein Erikson wurden davon ergriffen. Jene starb, trop ihrer ungewöhnlichen Kraft und Stärke zuerst, und während ihr Gatte die Leiche mühevoll aus dem Hause schaffte, starb auch Thorstein Eriffon. Nun berichtet die Sage, daß nach Thorstein Svartes Rückfunft berselbe Gubrid tröstend versprochen habe, sie und ihres Mannes und der Seinen Leichen nach dem Eriksfjord zu schaffen, worauf sich der Todte erhoben und Gudrid dreimal beim Ramen gerufen, und Thorstein Svarte auf sein Fragen, was er von ihr wolle, geantwortet habe, er munschte berselben ihr Schickal zu offenbaren, daß sie sich besser in seinen Tod fände, denn er seh zu guter Ruhestätte gekommen. Und bann prophezeihte er: "sie würde über Rorwegen nach Island zurückehren, einen reichen Islander

heirathen, zahlreiche und glänzende Nachkommenschaft von ihm erhal= ten, eine Reise nach Rom unternehmen, zurückfehrend in Island eine Kirche bauen und bort, zur Nonne geweiht, sterben." biesen Worten legte sich die Leiche zur letten, endlichen Ruhe und ihre Prophezeihung ging volkfommen in Erfüllung. — Im Frühjahre verkaufte Thorstein sein ganzes Eigenthum und zog mit Gubrid an den Eriksfjord, wo er sich dann niederließ, während Gudrid nach Brattelib zurückfehrte. Zur selben Zeit kamen zwei große Schiffe jedes mit 40 Mann Besatung aus Island nach dem Eriksfjord, und auf einem berfelben befand sich ein reicher und mächtiger Mann Thorfinn Karlsefne. Die Bewohner Brattelibs ritten an ben Strand, trieben Handel mit der Schiffsbesatzung und nahmen ste mit in ihre Heimath, wo sie ihr Winterquartier gaben, und die Schiffe selbst in großen Rebengebauben bargen. Bur Weihnachtszeit bezeigte Erik ber Rothe, ber nach einigen ber alten Sagen seboch zur Zeit bes Besuchs Torfinns Karlsefnes schon tobt mar, seine Betrübniß, daß er ben Gästen ein so bürftiges Fest bereiten musse, baß sie, wenn fie anderswohin gefommen wären, erzählen würden, fie hätten nimmer ein so trauriges Weihnachtsmahl genossen, als bei Erif bem Rothen auf Brattelib. Die alten Nardbewohner scheinen bemnach in Grönland ein sehr dürftiges Leben geführt zu haben; sie entbehrten allerdings nicht der Art Nahrungsmittel, welche ihr eigenes Land hervorbrachte, aber Alles, was aus anderen Ländern herbeigeführt werben mußte und namentlich Korn und bergleichen, waren kostbare und seltene Artisel. Für das in Rebe stehende Weihnachtsfest half Karlsefnes Vorrath an Malz und Korn, ben er in seinen Schiffen mitgeführt, und nun zur Veranstaltung eines so prächtigen Gastmahles anbot, daß die Theilnehmer bei ber Pracht deffelben nicht an die Armuth des Landes benken konnten. Kurz nach Weihnachten freite Karlsefne um die Bittwe Gudrid und hielt noch in demselben Winter in Brattelid tie Hochzeit. Wie während des ganzen Winteraufenthalts die Biinlandsreisen der Stoff des Gesprächs gewesen, bildeten sie auch den Inhalt der Hochzeitsfestgesänge, gaben der Phantasie neue Nahrung und entflammten die Begierde nach neuen Thaten. So machte fich benn auch Thorfinn Karlsefne bald bereit, mit seiner Frau Gubrid eine Reise borthin zu unternehmen und bas andre aus Norwegen gekommene Schiff wurde zu seiner Begleitung ausgerüstet. Beibe gingen im Frühjahre 1007 wohl versehen und

mit außergewöhnlich großer Besatung in die See. Ihre Reise währte vier Jahre und ift die merkwürdigste berer, die mit einigen Details in den Sagen aufbewahrt ift. Karlsefne führte auch allerlei Bieh mit sich und scheint dafür entschieden gewesen zu seyn, einen bleibenden Wohnsitz in dem neuen Lande zu nehmen, welche Absicht jedoch hauptsächlich an dem Zusammenstoß mit den vorgefundenen feindlichen Ben ohnern scheiterte. Jedoch war es gerade auf dieser Reise zu einem friedlichen Verkehr und Tauschhandel mit schönen Pelzwaaren gefommen, ber aber einen häufigen Anlaß zum Streit gab, welcher schließlich in Blutvergießen und offenen Krieg ausartete. Endlich fühlten die Normanner, daß sie in ihrer geringen Zahl boch nie in dem neuen Lande eine ruhige Aufenthaltsstätte haben würden, und wendeten daher im Jahre 1011 wieder nach Grönland zurück, von wo Thorfinn Karlsefne und Gubrid später nach Norwegen und Island zogen, wo sich ihr Geschlecht so ausbreitete, daß es noch heut in vielen mächtigen Zweigen blüht, und eine Anzahl Bischöfe und höchster Beamten baraus hervorging, und es einerseits sich jest in den dänischen Grafen und Baronen Hoff-Rosenkrone und andererseits in berühmten Gelehrten der Kopenhagener Hochschule, in Finn Magnusen und Bertel Thorvaldsen, den Ruhm Dänemarks und des Rorbens gipfelt.

Außer den erwähnten Söhnen hatte Erik der Rothe eine Tochter Namens Freydis. Auch an sie knüpft sich die Sage einer Viinlandsreise, aber ihr Name bewahrt gleichzeitig ein Beispiel von Unweiblichkeit und blutiger Grausamkeit, doch sagt schon eine ber alten Sagen, daß ihr, als natürlichem Kinde, der üble Ruf vielleicht zu viel gethan. Sie war mit einem Manne Namens Thorvard vermählt, der schwach und untüchtig war und sie nur seines Reichthums halber erlangt hatte. Er besaß ein Gut in Garde, und war wahrscheinlicherweise einer der ersten Bebauer dieser schönen und durch den später daselbst errichteten Bischofssitz so merkwürdig gewordenen Gegend. Schon an der obenerwähnten Reise Thorfinn Karlsefnes hatte Freydis theilgenommen, und als sie Dänner im Kampfe mit den Sfrälingern die Flucht ergreifen sah, Dieselben durch den Zuruf aufgehalten: "Wie läuft ihr rasche Männer vor diesen Elenden, von denen ich glaubte, daß ihr sie wie bas Bieh niedermeteln würdet; wenn ich Waffen hätte, benfe ich, würde ich besser kämpfen als Einer von Euch." Darauf folgte ihnen Freydis, aber langsam, da sie gesegyeten Leihes; war, auf dem Wege fand sie eine Leiche, von deren Seite sie das Schwert nahm, und als sich die Strälinger ihr nahten, entblößte sie ihre Bruste und schlug damit auf das bloße Schwert, werüber sich die Strälinger entsetzen und die Flucht ergriffen. — In demfelben Jahre, in welchem Karlst efne nach Grönland zurückfam, langten zwei Brüder, Helge und Finboge, aus Norwegen mit einem Handelsschiffe bort an, und überwinterten daselbst. Freydis zog zu ihnen und schloß eine: Uebereinkunft, daß sie ihr auf ihrem Schiffe nach Vikuland folgen und später den Ertrag der Reise theilen sollten. Beibe Schiffe langten vor Leifs Hause in Viinsand an und blieben den Winter über doct. Freydis brach bald die getroffene Uebereinfunft, wie sie von Hause aus durch heimliche Mitnahme einer größeren Mannschaft die Brüder übervortheilt hatte, und trop der Nachgiebigkeit derselben kam es im Laufe des Winters zu neuem Streit, der zu solcher Spaltung führte, daß jede Partei sich in einem befonderen Hause Durch Lüge und Verseumdung und Aufreizung ihres Mannes zur Rächung vorgeblich erlittener Mißhandlungen seitens der Brüder, brachte sie ihren Gatten Thorvald endlich dahin, daß er mit seiner Mannschaft Helge und Finboge und ihre Leute im Schlaf überfiel und tödtete. Fünf Frauen, die zu jenen gehörten, und welche kein Mann erschlagen wollte, mordete Frendis eigenhändig mit einer Art. Im Frühjahre darauf kehrte sie mit reichbeladenem Schiffe nach dem Erikssiord zurück, den sie früh im Sommer erreichte. Durch Drohungen und Versprechungen hatte sie allen ihren Genossen Verschwiegenheit über das Vorgefallene auferlegt, doch kamen Gerüchte darüber zu ihres Bruders Leif Ohren, und durch Martern erreichte er von drei Mann der Schiffsbefapung Geständnisse, in Folge deren er die Schwester zwar nicht bestrafte, aber ihr vorgussagte, daß ihre Nachkommenschaft mit allgemeiner Verachtung behandelt werden mürde. — Nach dieser Reise verlieren sich die Fahrten nach Viinland mehr ins Dunkle, boch scheinen sie sich noch lange erhalten zu haben und glaubt man, daß noch im 14. Jahrhundert Handelsreisen dahin unternommen seven.

Vor der weiteren Verfolgung des Schicksals der grönländischen Kolonie dürfte es passend sehn, einen Blick in der Zeit zurückzwurrsen und einem anderen alten Seehelden auf seiner Reise längs der nach in unseren Tagen so wenig bekannten Ostküsse Grönlands zu, solgen,

Jeber, ber über Grönland mehr als bas Allgemeinste gelesen hat, wird wissen, daß jener Theil ber Kufte in ber neueren Zeit vom Capitan Graah untersucht wurde, ber burch seine zweijährige gefahrvolle Reise baselbst bewies, was man bamals schon zu vermuthen begonnen hatte, nämlich baß bie Ostfüste keineswegs ber alte Ostbau gewesen ift, sondern im Gegentheil zu den wüstesten und unfruchtbarften, fast beständig mit Treibeis umgebenen Theilen bes Landes gehört; selbst nur sparsam mit Urbewohnern bevölfert ist, und nur äußerst selten, und meist nur aus Beranlaffung von Schiffbruchen und Landesverweisung von den alten skandinavischen Grönländern besucht ober bewohnt wurde. In den alten Sagen ift eine höchst merkwürdige, einfache und ungefünstelte Beschreibung der unsäglichen Leiben enthalten, unter benen ein Seefahrer schon um das Jahr 1000 sein Schiff an dieser ungastlichen Küste verlor, und sich mit seinen sparsamen Hülfsmitteln durchkämpfte, bis er seine Landsleute erreichte, die im Ostbau jenseits des Kap Farvel anfäßig waren. Thorgils Orrabeinsfostre hatte sich schon im jugenblichen Alter als Seeheld ausgezeichnet und ein Vifingerschiff zu Hakon Jarl nach Norwegen geführt, bei dem er den fungen Erif den Rothen kennen lernte und ein näheres Freundschaftsbundniß mit ihm einging. Später wohnte er selbst wieder in Island, als ihn Erik nach Grönland einlub und die alte Lust zur See badurch wieder in ihm er= weckte. Thorgils überließ darauf seine Güter einem Anderen, überredete sein Weib Thoren ihm zu folgen und warb außerdem mehrere Reisegefährten, die er seinen Knechten und seinem Gutsverwalter Thorarin zufügte, da er darauf bedacht war, sich einen Hof in Grön-Der eben zum Christenthum bekehrte Thorgils land anzulegen. hatte vor seiner Abreise verschiedene düstere Ahnungen über ben trüben Ausfall seiner Unternehmung; es träumte ihm Thor zu sehen, ber ihn überreben wollte, zum alten Glauben zurückzukehren, indem er ihm mit großen Beschwerlichkeiten brohte, und diese Gesichte und Anfechtungen wiederholten sich mehrmals bei den Widerwärtigkeiten ber Reise. Sobalb sie bas Land aus dem Gesichte verloren hatten, erhob sich stürmischer Gegenwind und trieb sie den ganzen Sommer umber, bis ste im Monat Oktober bes Jahres 998 auf einem san= bigen Meeresufer, wie es scheint gang hoch auf der Oftsuste Grön= lands, mitten unter Eisbergen landeten. Das Schiff wurde zerstört, aber das Schiffsboot wurde gerettet. Sie führten nun eine große Winterhütte mit einem Zwischenraum von Brettern auf. Der größte Theil ihres Biehs war umgekommen, dagegen hatten sie noch genug Mehl und konnten außerdem hinreichende Rahrung durch den Seehundsfang und durch Hinausrudern zum Fischfang erwerben; gegen den Winter hin wurden aber die Nahrungsmittel knapp. Da wurde Thoren von einem Anaben entbunden, den zu ernähren ihr große Roth machte. Zur Weihnachtszeit begannen die Anechte ber anderen Relsegefährten, die noch Heiben waren, ihre abergläubischen Spiele, die zu dieser Festzeit gebräuchlich, versielen dabei in eine wilde Raserei, der kurze Zeit darauf der Ausbruh einer heftigen Kraniheit folgte. Gleich zuerst starben sechs Mann, bann noch mehrere, bis endlich, ansangs März, alle diejenigen, welche zum zweiten Gefolge gehörten, hingeriffen waren. Bei diesen vielen Todesfällen in der kleinen in trofts lose Büstenei verschlagenen Gesellschaft ergriff die Ueberlebenden eine gewisse-Furcht. Sie glaubten überall Gespenster zu sehen, besonders in dem Theile der Hütte, in dem die heidnischen Knechte ihr Wesen getrieben hatten. Solche Gesichte plagten fortmährend Thorgils, bis er alle Leichen gesammelt und auf einem Scheiterhaufen verbrannt hatte. Darauf fam bas Frühjahr, aber das überall an der Küfte dicht zusammengepackte Treibeis machte es unmöglich, die Stelle zu verlassen. Doch sammelten sie im Laufe bes Sommers einen so großen Theil Lebensmittel, daß es ihnen möglich wurde, sich noch den nächsten Winter durch zu erhalten. Der Frühling fam wieder und noch lag das Eis fest. Da begannen neue konderbare Beängstigungen der Frau Thorgils; sie glaubte im Traume weitausgebehnte schöne Ebenen voll Männer in glänzenden weißen Kleidern zu sehen, und meinte darin eine Prophezeihung baldigen Tobes und der raschen Befreiung von aller ihrer Roth erkennen zu müssen. Sie bat beshalb auch Thorgils, diese Wüste sobald als möglich zu verlassen, doch mußte er darauf erwiedern, daß er keinen Ausweg dazu sehe. Eines Tages, als das Wetter schön war, entschloß sich Thorgils, auf einen der Gletscher zu steigen, um das Meer zu beobachten und zu sehen, ob sich das Eis noch nicht zu lösen angefangen habe. Drei seiner Begleiter folgten ihm, während die Knechte zum Fischen hinausrubern und Thorarin, nachdem er geholfen, das Boot ins Wasser zu bringen, bei der franken Thorey bleiben follte. Um Rachmittage stieg Thorgils wieder von dem Gebirge herab; es war zwar ein schlimmes Schneetreiben geworden, doch ging er voran und fand den Weg. Er erschreckte, als er das Boot nicht wiederfand, und als er zum Hause kam, waren sewohl Klsten als Menschen fort. "Hier ist Boses im Wert" — sagte er und trat tiefer in bie Hutte, in der er bald einen röchelnben Ton vernahm und bann Thorep tobt im Bett und bas Kind bei ihrer Leiche liegend fand. naherer Untersuchung zeigte es sich, daß sie von den Anechten und dem treulosen Thovarin erstochen war, die darauf, das Boot und alle Lebensmittel mit fich nohmend, die Blucht ergriffen hatten. Dieser Andlick verursachte Thorgils die größte Herzenssorge, die er bisher erduldet hatte. Der Gebanke, wie er nun des Kindes Leben erhalten solle, brachte ihn fast zur Verzweislung. Da griff er zu dem sonderbaren Mittel, sich seine Brustwarzen aufzuschneiben und den Knaben daran saugen zu lassen. Der Sage nach ließ er nicht ab, bis sich das Blut in eine wässerige Feuchtigkeit und endlich in Mich verwandelte, welche das Kind ernährte. Hierdurch faßten er und seine drei Begleiter wieder neuen Muth, betrieben den Fischfang mit großem Eifer und bauten sich ein Boot aus Geäft und Stangen, die ste auswendig mit Fellen überzogen, so wie ste heut noch unter den Grönländern üblich sind. Schon damals lebten die ursprüng= lichen estimvischen Einwohner auf den Küsten Grönlands. Bei der Riederlassung in dem Oftbau trafen die alten Nordbewohner Spuren, daß dieselben dagewesen waren, aber sie selbst werden zuerst in dieser Eines Morgens war Thorgils allein Reisebeschreibung erwähnt. draußen auf dem Eise und fant in einer Wuhne ein großes Seethier angetrieben und zwei zwergenhafte Weiber bei bemselben, die große Bündel Fleisch zusammenbanden. Die Normänner betrachteten diese Volksstämme mit einem gewissen Aberglauben; Thorgils lief mit dem Schwerte in der Hand darauf zu, und hieb so nach der einen, daß sie die Hand verlor und das Bündet Fleisch fallen ließ, worauf sie fortlief. Sie sammelten nun hinreichende Lebensmittel von dem Cadaver und begaben sich, da sich endlich das Eis vom Lande löste, in ihrem gebrechlichen Fahrzeuge auf die Reise, um diese schreckliche Aufenthaltsstätte zu verlassen. Im Sommer erreichten sie eine Stelle, Seehundsohr genannt, wo ste ben folgenden, dritten Winter über blieben. Im nächsten Sommer zogen sie weiter und arbeiteten sich unter fürchterlichem Hunger bei Gletschorn und steilen Kuften vorüber. Zulett ereignete es sich an einer Stelle, wo sie ihr Zeit ausgeschlagen hatten, bas ihr Boot plötlich verschwunden war. In seiner Berzweiflung war Thougils nahe baran, seines unglücklichen Kindes Leiben durch einen schnellen Tod zu enden, aber seine treuen Begleiter hielten ihn davon abe. Er hatte min wieder Träume und Offenbarungen, die sie so deuteten, daß noch Alles ein gutos Ende nehmen würde. Kurze Zeit darauf wurde ihnen ihr Boot, das, wie es schien, von den Strälingern gestohlen war, wiedergehracht, und Thorgiss war; so glütlich, einen Bärenigu töbten, dessen Fleisch in kleine Portionen zerlegt wurde, um frarfam damit umzugehen. Sie zogen nun weiter und famen bei vielen Buchten und Fjorden vorbei. Endlich sahen sie ein leinenes Zelt auf bem Lande aufgeschlagen und trafen dort. Thorarin, den Guteverwalter Thorgils, der mit den Knechten entflohen war. Er wollte sich ent= schuldigen und behauptete, von den Knechten gezwurigen zu sehn, die ihm mit dem Tode gedroht hätten. Thorgils antworkete ihm aber: "Wohl weiß ich, was du durch deine Aufführung verdient hast, was du mir sagst, kommt mir bagegen höchst unwahrscheinlich vor, und du sollst nicht mehr lange leben." Sie tödteten ihn dars auf und begruben ihn an der Stelle, worauf sie weiter zogen. --So hatten sie sich nur nach und nach gegen Süden vorgearbeitet, und ohne es nur ungefähr zu wissen, wo sie waren, näherten sie sich dem Kap Farvel, jenseits welches ihre Leiden endlich ein Ende haben sollten. Das dritte Jahr ihres Ausenthalts auf der Ostfüste war bald vorbei und der Herbst nahte sich. Da trasen sie ganz unerwartet einen Schiffsstand und einen bewohnten Plat. landesverwiesener Mann aus dem Ofthau, Namens Rolf, war in diese unbewohnte Gegend gezogen und hatte sich einen kleinen Hof angelegt. Er nahm die Unglücklichen gut auf, und bat sie, den Winter bei ihm zu bleiben. Das Kind wurde ber Obhut ber Frauen übergeben. So gestärkt reisten sie im Frühjahr mit einem Schiffe, welches ihnen Rolf überließ, weiter, und erreichten in demfelben, den vierten Sommer, Erik des Rothen Wohnsty. Thorgils sollte indessen hier nicht die Aufnahme sinden, die er erwartet hatte. zeigte sich sehr kalt gegen ihn. Ob es daran lag, daß er jett nicht fam, wie er erwartet wurde, mit großem Reichthum, um den Glanz der jungen Kolonie zu erhöhen, oder daran, daß Erif in ihm einen Rebenbuhler an Ehre und Macht fühlte, ist unentschieden. Thorgils perrichtete, hier manche That und erwarh sich einen neuen Ramen. Im Ofthau erlegte er wieder einen großen Bären, was als ein

seitenes Glück angesehen wurde und ihm das Recht gab, eine Steuer von dem ganzen Lande zu erheben. Nur Erik war mit dieser That nicht recht zufrieden, ließ aber dennoch das Thier zubereiten; soll jedoch, wie Einige berichten, nach dem Brauch der Borzeit demselben eine Art Berehrung bezeigt haben. Darauf zog Thorzeits nach dem Besidau, wo er eine Bande Räuber, die ihren Ausenthalt auf den Inseln hatten, überwand und tödtete, und sich dadurch allgemeine Sunst wie Bermögen erward. Aber Erik wollte durchaus nichts mehr mit ihm zu thun haben. Nachdem er dem friedlosen Rolf Begnadigung ausgewirst und noch die treulosen Knechte, die Thoren ermordet, aufgesucht und verfolgt hatte, verließ Thorzeits Grönsand und kam zuletzt nach Island zurück, wo er seine früheren Bestzungen wieder übernahm.

Um das Jahr 1021 starb Leif, der berühmte Sohn Eriks, und der Sohn desselben, Thorkel, erbte die Häuptlingschaft in Brattelid, und wie es scheint auch die Würde des Amtmanns, die er dis zu seinem Tode begleitete, worauf Brattelid an ein anderes Geschlecht überging. Die im Lause dieser Zeit sich ereignenden merkwürdigen Begebenheiten sind in der "Wassendrüdersage" und in dem alten Gedichte von dem "Sänger Helge, Amtmann von Grönland," entbalten, und es geben dieselben eine recht lebendige Schilderung von dem inneren Zustand der Kolonie, den häusigen gegenseitigen Kampfen zwischen einzelnen Personen oder entstandenen Parteien, und namentlich den sast unglaublich hartnäckigen und anhaltenden Berssolgungen mittelst der Blutrache, wodurch ganze Geschlechter ausgerieden wurden, und die den Fortgang der Kolonie im hohen Grade ausgehalten haben muß, ja möglicherweise unter die zu ihrem späteren Verfall und Untergang mitwirfenden Ursachen zu zählen-ist.

Thorsel Leisson der mächtigste Mann in Grönland, unternahm im Jahre 1022 eine Handelsreise nach Norwegen, Dänemark und Engsland, wo er große Reichthümer erward. Auf dem Rückwege lief er Island an, übersiel und erschlug Thorgeir Havarson, bemächtigte sich des Schiss desselben und nahm es mit nach Grönland. Des Erschlagenen Wassender, Thormod Kolbrunnarstsald, reiste dars auf nach Norwegen zum König Olaf, der sich für seinen Plan, nach Grönland zu gehen, um die Ermordung Thorgeirs zu rächen, zu interessiren schien. Ein Grönländer, Namens Stuf., lag gleichzeitig

mit seinem Schiffe bort, auf diesem bedingte er seine Ueberfahrt und erhielt von ihm zum Abschiebe ein Schwert und einen Golde ring, sowie eine Empfehlung an Thorfel Leifson. Die Reise war von manchem-Unglud begleitet, und erft spat im Berbfte erreichte er den Erikssjord, wo sich Thorfel Leisson Alles auf das Angele= gentlichste seyn ließ, um bem ihm vom König empfohlenen Gaste einen angenehmen Aufenthalt auf Brattelid zu schaffen, wogegen Stuf auf sein Gut jenseits bes Fjords, auf Stoffanäs zog. Weihnachten nahte, ließ Thorfel Bier brauen, denn er wollte ein Weihnachtsmahl veranstalten, um sich dadurch Ruhm zu erwerben, ba Trinfgelage in Grönland nur felten gehalten wurden; er lub eine große Zahl seiner Freunde ein und das Gelage währte die ganze Zeit des Weihnachtsfestes mit großer Heiterkeit und vieler Kurzweil. Aber am Schluffe ber Festlichkeit brach ein Wortgezanf aus, zwischen Thormod und Lobin, dem Biehknechte auf Brattelib, der schon seit längerer Zeit aus Eifersucht Groll gegen jenen gehegt hatte; es endete damit, daß Thormod Lodin erschlug. Thorkel wollte ihn rächen, ließ sich aber zulest mit Gelbbuße absinden, worauf Thormod zu Stuf nach Stolfanäs hinüberflüchtete, woselbst er den Plan zu dem Vorhaben entwarf, bessentwillen er eigenilich nach Grönland gekommen war, nämlich blutige Rache an Thorgrim Trolfe und seinem Geschlecht zu üben. Derselbe wohnte in Löngunds im Einarsjord; er war ein anerkannt guter, großer und mächtiger Häuptling, der viele Leute in seinem Dienste hatte, und sich durch stolzes Wesen auszeichnete. Als im daxauf folgenden Sommer das Volf nach Garbe zum Thing zog, folgte auch Thormod borthin, in der Absicht, soinen Feind daselbst aufzusuchen. Beide Bewohner des Fjords hatten bereits ihre Zelte von einander getrennt, auf zwei durch einen fleinen Hügel geschiedenen Pläten aufgeschlagen, als man Thorgrims Schiff anlangen sah. Alle eilten an ben Strand hinab, um den Aufzug seines wohl ausgesuchten und gut gerüfteten friegerischen Gefolges anzusehen. Sein Uebermuth war so groß, daß das Volf ihn faum anreden durfte. Viel schöne Waffen und Rüftungen, sowie Jagde und Fischereigeräthe trug er bei diefer Gelegenheit zur Schau. Darauf ließ er sich sein Thinghaus errichten, unten mit Erd= und Steinmauern, und barüber ein Dach von Sparrwerf, außen mit weißem Wabmal und Linnen befleibet; inwendig waren die Wände mit Tapeten von Leinwandstreifen bebeckt,

bie mit Figuren und Inschriften von verschiedenen Farben benäht waren, und ber Fußboben war mit ähnlich gefertigten Teppichen in verschiedene Raume abgethekt. Hier trug Thorgrim mit lauter Stimme bem Bolfe seine und seiner Leute Helbenthaten vor. Tages wurde Thormod berichtet, daß er eben von einem tödtlichen Kampfe mit Thorgeir, in welchem biefer auf dem Plate geblieben sen, ergähle; ba ergriff berselbe eine Art, marf einen rauhen Pelz, ber außen schwarz und innen weiß war, um sich, und eilte in bas Zelt Thorgrims, in bem eine große Menge Menschen versammelt Es war gerade sehr schöner Sonnenschein gewesen, fing aber jest an sich zu verdunkeln und in starken Guffen zu regnen; als die Leute sich beshalb trennten und jeder nach seiner Wohn= stätte eilte, drängte sich Thormod zu Thorgrim und fragte ihn, was für eine Sage er eben erzählt habe; worauf berselbe antwortete: "Die Thaten ber Helben können nicht mit wenigen Worten berichtet werben, aber, wie ist benn bein Rame?" Er antwortete: "Ich heiße Untreue" und ferner, auf die Frage, wessen Sohn er ware, daß fein Bater "das Mißtrauen" geheißen habe. Run wollte sich Thor= grim ron seinem Stuhle erheben, aber in bemfelben Augenblick schwang Thormod die Art und spaltete thm das Haupt bis auf die Schultern hinab. Dann versteckte er schnell die Waffe unter seinem Belze, legte ben Kopf auf seinen Schooß, rief Leute herbei und fagte ihnen, daß er die That von Jemand habe ausüben sehen, der aber entflohen sen, und die entstandene allgemeine Berwirrung benutte er geschickt, um felbst zu entkommen. Als er bas äußerste Borgebirge erreicht hatte, machte er sich baburch unkenntlich, baß er die weiße Seite des Pelzes nach außen wendete und sich einen anbern Namen gab. Inswischen wurde er von feinen Freunben Stuf und Bjarne aufgesucht, die ganz richtig vermutheten, baß er ber Thäter gewesen sen. Sie brachten ihn an Bord ihres Kahr= zeuges und suchten ihm die große Gefahr vorzustellen, in der er schwebte, wenn er ben Verfolgungen ber Verwandten bes mächtigen Häuptlings ausgesetzt bliebe; er antwortete ihnen jedoch in einem Gefange, in dem er ihnen nicht allein seine Befriedigung über die ausgeübte Rache, sonbern gleichzeitig seine Luft, sie noch weiter auf ble Freunde und Verwandte Thorgrims auszudehnen, bezeugte. Sie brachten ihn zuerft in eine Höhle, die in einem ziemlich steilen Theile ber Kuste lag, in ber ste ihn verbargen und mit ben nöthigen

Lebensmitteln versahen. Er warb aber bald bieses Aufenthalts satt, und als eines Tages schönes Wetter war, froch er aus seinem Verstede hervor und kletterte mit der Art in der Hand den Felsen hinauf. Da begegnete er bald einem Manne, groß von Wuchs, aber von unangenehmem und widerwärtigem Aeußern. einen aus Lumpen zusammengenähten Wamms und einen ähnlichen Hut voller Ungeziefer. Thormod ließ sich in ein Gespräch mit ihm ein und erfuhr, daß er eine Art. Landstreicher sen, der keine feste Heimath auf einem Gute habe, aber voller lustiger Einfälle stecke und ron den Gaben milber Leute lebe. "Man nennt mich Läuse = Obbe," fagte er, — "aber, wie heißt du?" — "Ich heiße Thorrand, bin Kaufmann, und willst du, Odde, mit mir handeln? Ich will das Wamms kaufen, welches du trägst." — Obbe antwortete: "Du mußt keinen Spott mit mir treiben." — Aber schließlich wurden ste doch Handels eins, sie tauschten die Kleider und Obde mußte es gleich= zeitig übernehmen, als Bote zu Skuf und Bjarne nach Stokkanäs zu gehen. In der Verkleidung des Läuse=Obde begab sich Thormob auf den Weg und kam zu einer Fischerhütte, die Thorgrims Schwester Thordis gehörte; dort blieb er, bis deren drei Söhne am Abende in einem Boote vom Fischfange zurückfehrten. Er froch aus ber Hütte hervor, brang schnell auf sie ein und zerspaltete dem Ersten, Thorfel, das Haupt. Dann warf er den Mantel ab und flüchtete von Thord und Falgeir verfolgt und sprang von einem steilen Abhang hinunter in den Eingang seiner Höhle; Thord sprang ihm nach, sank aber, als er auf ben grünen Boben kam, in die Kniee, worauf ihm Thormod gleichfalls das Haupt spaltete, aber die Art nicht eher-herausziehen konnte, bevor Falgeir schon neben ihm mar. Sie begannen nun auf einander loszugehen, und Thormob, der ver= wundet war, und merkte, daß seine Kräfte nachließen, wendete seine Gebanken auf ben heiligen König Dlaf und bat um seinen Schutz. Darauf stel die Art aus Falgeirs Hand, -und balb darauf stürzten beide von dem Abhang hinab in das Meer, wo sie schwimmend den Kampf fortsetzen. Thormods Kräfte schwanden durch den Blut= verluft mehr und mehr; boch riffen Falgeirs Tragbander in Stücke, so daß ihm Thormod. seine. Beinkleider herabreißen konnte, wodurch er am Schwimmen gehindert wurde, und bald ben Geift aufgeben mußte. In seiner großen Ermattung froch Thormod auf eine Schäre, wo er sich niederlegte und ben Tod: erwartete, jedoch kamen Stuf

und Bjarne, die inzwischen burch den Läuse=Obbe auf die Bermu= thung gebracht waren, daß sich Thormod auf eine neue That eingelaffen habe, in ihrem Boote von Stoffanas herangerubert unb retteten ihn. Sie glaubten ihn jest nicht mehr ficher in ber Hohle, und trugen deßhalb ben hart verwundeten Mann gleichzeitig mit seinen Kleidern und seinen Vorräthen in das Boot hinab und begaben sich heimlich mit ihm in einen abgelegenen Winkel bes innersten Theiles des Eriksfjord, ganz oben unter den Gletschern. Dort wohnte ein Ehepaar mit Namen Gamle und Grima, das arm war und sich von der Jagd ernährte. Seiner Obhut vertrauten Stuf und Bjarne den Kranken, versprachen ihm eine Belohnung und reisten nach Stoffanas heim. Grima reinigte und verband Thormods Wunden, aber er mußte bennoch zwölf ganze Monate hindurch das Bett hüten. Erst im nächsten Sommer konnte er die Stube verlaffen und bis zum Nebenhause gehen. Inzwischen hatte man ihn, als man Falgeirs Leiche gefunden, füt ertrunken gehalten, bis Thorbis und ihr letter noch lebender Sohn, Böbvar, Nachricht von seinem Zufluchtsort erhalten. Sie zogen nun zu Torkel nach Brat= telib, und dann mit ihm im Gefolge und wohl ausgerüftet, nach bem Hause Gamle's und Grima's. Hier ereignete fich ein merk= würdiger Auftritt, ber ben Aberglauben jener Zeit und die Aufrechterhaltung einzelner Zauberkünste bes Heidenthums neben bem neueingeführten Christenthume beutlich beweist. Grima besaß einen großen Stuhl, in bessen Rückenlehne ein ansehnliches Bilb Thors mit dem Hammer eingeschnitten war. Auf diesen bat sie Thormod nieberzusigen, während die Fremben nach ihm suchten, und bann ließ sie Gamle einen Kessel mit Seehundsspeck über das Feuer hängen und warf Kehricht in die Flamme, wodurch das ganze Haus mit Rauch erfüllt wurde, während sie sich selbst auf die Schwelle setzte, Garn spann und einen Gesang murmelte, von dem die Anderen Richts verstanden. Thorfel und Thordis famen darauf mit ihrem Gefolge an, um bas Haus zu durchsuchen. Sie versuchten erft durch die Thur zu gehen, und später durch das Dachfenster hinein zu kriechen, aber, mag nun der Rauch der Grund gewesen sein, ober hatte Thormod statt auf, unter bem Stuhle gesessen, ober flößten ihnen das mächtige Göpenbild und die wilben Gefänge Grima's eine abergläubische Furcht ein, genug, sie mußten unverrichteter Sache heimkehren. Inzwischen kamen Bjarne und Stuf wieder heimlich zu Gamle, belohnten ihn reichlich, und nahmen endlich Thormod, als er völlig geheilt war, nach Stoffanas zurück, wo er in einem Rebenhause gut verborgen den dritten Winter zubrachte. In berselben Zeit verkauften sie das Gut Stoffanäs und bereiteten sich barauf vor, im Frühjahke Grönland zu verlaffen. Aber Thormods Durft nach Rache war noch nicht erloschen. Roch lebte Thorbis mit ihrem Sohne Böbvar auf bem Hofe Löngunäs, und eine andere von Thorgrims Schwestern, Thorun, ebenfalls mit einem Sohne, Liot, auf bem Hofe Langanäs. Der Gebanke an biese Ueberrefte von bem Geschlechte des verhaßten Feindes peinigte ihn noch zu sehr, um ihn ohne den Bersuch auch ihnen den Untergang zu bereiten, zu König Dlaf zuruckziehen zu laffen. Als Stuf und Bjarne schon ihre Schiffe in die See gezogen hatten, gab Thormod vor, daß er noch ein Geschäft im Rorben des Fjords zu verrichten habe, lieh ein Boot und ließ sich einen einfältigen Knecht, der "Dumm-Egil" genannt wurde, folgen. Sie ruberten bei schönem Sonnenschein und stillem Wetter nach Löngunäs. Da fing Thormod mit einemmale an, das Boot schwansen zu machen, und fuhr damit so lange fort, bis er es zum Kentern brachte. Dumm-Egil rettete sich jedoch, und drehte das Boot wieder um, worauf er zurück ruberte, da er Thormod nicht mehr sah, der abwechselnd untertauchend an das land geschwommen war, seine Art mit sich führend. Dort wand derselbe erst seine naffen Kleider aus und begab sich barauf nach dem Hofe Hammer, dessen Bewohner mit Liot und Thorun in Feindschaft lebten. Mit einem berselben ging er nach Langanäs, wo er Liot herausrufen ließ. Derselbe kam mit dem Spieß in der Hand und stieß nach Thormod, sobald er ihn entbedte; Thormod parirte aber ben Stich mit seiner Art, so baß ber Speer niebersank, thm jedoch eine schwere Wunde in dem Fuße beibrachte, worauf er seinerseits nach Liot hieb, ber sich gebückt hatte, um ihn nieberzustechen, und ihn gleichfalls schwer in den Rücken verwundete. Darauf ließen ste von einander ab, Thormod verband seine Wunde und machte sich auf den Weg zu einer Fischerhütte, die Thorun besaß. verbarg er sich in dem Tang am Ufer. Gegen Abend hörte er zwei von den Hausleuten Thoruns, die mit einem Boote zum Fischfang hingusgewesen waren, zurückrubern und das Fahrzeug am Lande festbinden; mährend ste sich zum Schlafen niedergelegt hatten, suchte er mit dem Boote zu entkommen, aber Thordis zog, durch einen

Traum bewogen, in berfelben Racht aus, um ihn zu finden. mußte das Boot deßhalb wieder forttreiben lassen, während er sich auf einer kleinen Insel in dem Tang verbarg. Dort wurde er wieder auf eine wunderbare Weise gerettet, indem er in außerster &: bensgefahr, da Thorbis, um nach ihm zu suchen, den Tang mit Speeren burchstechen ließ, König Dlaf um Beistand anrief. Alls seine Feinde die kleine Insel verlassen hatten, sing er an, von Schäre gu Schäre zu schwimmen, konnte aber bas Festland nicht erreichen. Da ereignete es sich, daß ein Bauer, Namens Grim, in derselben Racht König Dlaf im Traume sah und von ihm angewiesen wurde, Thormod aufzusuchen und ihn zu Stuf und Bjarne zu bringen. Während diese nun ihre letten Vorbereitungen zur Reise machten, glückte es noch Thormod, Liot aufzusuchen und zu töbten, und darauf zog er endlich nach befriedigter Rache mit ihnen nach Rorwegen zu König Dlaf, ber ihm große Ehre erwies. Später folgte er dem Könige in die Verbannung und verließ ihn nicht mehr.

Nachbem das berühmte Geschlecht Erif des Rothen mit bem Tobe seines letten Sohnes Thorfel aufhörte, der Mittelpunkt der grönländischen Kolonie zu seyn, knüpfte sich ein anderer merkwürdis ger und berühmter, gleichfalls durch die Sagen aufbewahrter Rame an den alten Häuptlingssitz Brattelid. Ein hübsches Gebicht, eine gereimte Bearbeitung einer verlorenen Sage, von bem "Sänger Helge, Amtmann von Grönland", erzählt von einem isländischen Bauernsohn Helge, der mit poetischem Gemüth und Begierbe nach großen Thaten ausgerüftet, fich theilweise aus unglücklicher Liebe, einem umherschweifenden Leben ergab, friedlos erklart wurde und sich endlich auf einem Kauffahrer von Norwegen aus nach Herjulfsnäs in Grönland einschiffte. Große Wiberwärtigfeiten fließen bem Reisenden auf dieser Ueberfahrt zu. Durch anhaltende Stürme, Gegenwind und Sturzseen zur außersten Roth getrieben, berathschlagten die Schiffsleute, in denen das alte Heibenthum noch nicht ganz erloschen war, ob sie sich nicht lieber einander im Kampfe erlegen sollten, um der Herrlichkeiten bes andern Lebens gewiß zu sehn. Aber Helge rieth zu chriftlichem Gebet und Ergebung. Dauflärte fich das Wetter auf und das "Land der Gletscher", die hohen schneebedeckten Fjelde des füdlichen Grönlands traten aus dem Nebel hervor. julfonas angekommen, ließ sich Helge nach vielen innern Kampfen bereden, die reiche Wittme Thorun zu heirathen, und begab sich auf einen abenteuerlichen Zug nach "Greipar", wo die Friedlosen wohnten, die Thoruns Mann und Freunde erschlagen hatten. seine an diesen genommene Rache gewann Helge so hohen Ruhm, daß er endlich zum Amtmann erwählt wurde und seinen Wohnst in dem alten Brattelib aufschlug. Es steht zu vermuthen, daß sich dieß ums Jahr 1028 ober am Schlusse der oben beschriebenen Katastrophe mit Thorgrim Trolles Geschlecht ereignete. Run gibt bas alte Gebicht eine tragische Schilderung, wie Thorfatla, die Jugends geliebte Helges, nachdem sie Nachricht von dem Aufenthaltsvrte deffelben erlangt, Island verließ, um ihn in Brattelid aufzusuchen, wo sie ihn durch ein. Ehebündniß gefesselt wiederfand und endlich von Thorun gezwungen wurde, ihn zu verlassen und aufzugeben. Der Sänger Helge scheint ein hochbegabter Mann gewesen zu seyn, und einen gewissen ritterlichen Sinn gehegt zu haben; es wird auch erzählt, daß er ein neues Gesetz für die grönländische Republik ent= worfen habe. Die Isländer, die Grönland auf ihren Handelsreisen besuchten, pflegten sich gern ben Winter über als Gäste in seinem Haufe aufzuhalten, da er ihnen die besten Nachweise über das Land zu geben im Stande war. In Brattelib, heißt es, kehrte zuerst wahrer Friede in die Brust bes Greises zurück, er starb dort, wie man meint, um das Jahr 1070, geachtet und angesehen in hohem Alter.

Rach der Zeit des Sängers Helge wurden die Sagen von den Thaten der alten grönländischen Kolonisten immer stiller. Das ursprünglich fräftige Helbenleben scheint schon früh angefangen zu haben sich zu verlieren, während jedoch auf der anderen Seite die Kolonie an Bolksmenge und Wohlstand zunahm, und-die weitere Ausbreitung und Befestigung des Christenthums die alten rohen Sitten milberte. Der Amtmannssitz Brattelib trat nun etwas mehr in den Hintergrund, und Garde, wo bald ein Dom erbaut wurde und die Bischöfe ihre Residenz aufschlugen, wurde der Hauptschauplat der von nun an so bunklen und spärlich behandelten Geschichte der Kolonie. Schon bald nach ber ersten Bevölferung hatten die Pabste biesem fernen und isolirten Theile der christlichen Welt ihre Aufmerksamkeit zuzuwenden begonnen. Im Jahre 1034 wurde Grönland dem Erzbisthum Adalberts von Bremen unterworfen. Im Jahre 1112 soll auch bereits ein Bischof Erik, von Island aus, Grönland besucht haben, aber erst im Jahre 1123 berief Soffe, ein Enkel Leifs des Glücklichen bas Volk nach Brattelib, und stellte ihm vor, wie es Ehre und Religion erfordere, daß das Land einen eigenen Bischof erhielte. Da der ganze versammelte Thing hierin einig war, wurde aus diesem Anlaß ein gelehrter Priester Ramens Arnold erwählt, und durch den Erzbischof von Lund geweiht. Er reiste 1125 ab, mußte aber in Island überwintern und nahm erst 1126 seinen Wohnsitz in Garde. Bon seinem Tode die 1520, in welchem Jahre die Kolonie, nachdem sie lange Zeit hindurch besegelt war, ganz von dem Mutterlande aufgegeden wurde, werden 18 Bischose genannt, von denen mehrere jedoch nur titulär waren und nie nach Grönland gesommen sind; und auch von denen, die wirklich dorthin kamen, reisten mehrere bald wieder zurück, nachdem sie sich gut mit weltslichen Gütern bereichert hatten; nur wenige lebten und starben in Garde.

Es ist schon die Gegend angegeben worden, in der man noch heutigen Tages der Wahrscheinlichkeit nach die Reste dieses merkwürdigen Baues nachweisen fann. Ungefähr 11/2 Meilen von Igalliko, oder eine gewöhnliche Tagebreise von der Kolonie Julianehaab, findet man, wenn man die fübliche Seite bes Fjords verfolgt, im innersten Theile besselben eine kleine Bucht und eine breite Deffnung zwischen den Bergen. Zu äußerst an der Mündung ragt noch die fehr beutliche Ruine eines Hauses von einem kleinen Hügel in die Höhe, von dem man eine Ausschau über den Fjord gehalten und die ankommenden Fahrzeuge beobachtet zu haben scheint. gang zu bem Hause ist noch erhalten und die Thüröffnung mit einem langen flachen Stein bebectt, wie man auch in ber inneren Mauer mehrere Rischen und Behältnisse findet. Unterhalb biefes Hauses pflegt man zu landen, denn der innerste Theil der Bucht hat einen sehr flachen Grund und liegt bei niedrigem Wasserstande trocken. Einige hundert Schritte davon, mitten im Thale, stößt man auf eine nicht unbedeutende Gruppe Ruinen, die durch ungewöhnlich hohe Grasslede bezeichnet sind, zwischen denen hier und bort Mauern hervorragen, in benen sich wieder Vertiefungen von 2 bis 3 Ellen zeigen. Die Grasvegetation ift hier außerorbentlich start im Vergleich mit ber in den übrigen altnordischen Ruinen. Die Mauern sind meistentheils inwendig und auswendig ganz mit Strandhalm (Elymus arenaria) bebeckt, ber burch seine Zähheit und bicht zusammenge= filzten Wurzeln Nachgrabungen und Unterfuchungen schwierig macht.

Inwendig in den alten Gebäuden finden sich aber Bertiefungen, in benen man entbeden fann, daß ber Boben biefer Grasstücke von Menschenhänden bearbeitet ift. Den Mittelpunkt des ganzen Fleckes nimmt ein Gebäude ein, dessen Mauern noch jetzt brei Ellen hoch und nicht überwachsen sind, und außerdem befindet sich bort ein mit einem niedrigen Erdwall eingehegtes Stud Land. Der Umstand, daß man an mehreren Stellen innerhalb dieser Umzäunung in einer sehr geringen. Tiefe unter der Erbe menschliche Skelette fand, wie auch die Form und Richtung der Gebäude felbst, lassen keinen Zweifel übrig, daß hier eine Kirche gestanden. Dicht an die östliche Seite der Kirchhofsmauer lehnt sich der Grund eines großen Gebäudes, das eine von den anderen Gebäuden verschiedene Form hatte, indem es ungewöhnlich breit und in mehre beutlich zu erkennende Abthei= lungen getheilt war, unter denen sich durch schmale und drei Ellen tiefe löcher, zwischen ben Grasstücken eine Anzahl ganz schmaler Zellen erkennen laffen. Leiber konnten bisher an dieser Stelle nur wenig Nachgrabungen stattfinden; und außer den Resten der Gräber hat man in der Kirche und ihrer Umgegend nur eine Menge Bruchstude von Töpfen aus Weichstein, ein fleines Studchen eines runden Granittopfes, ein fleines Stud bearbeitetes Blei, altes Holz mit starken vom Rost verzehrten Nägeln, das drei Ellen weit in die Kirche hinein entdeckt wurde und ein Rest von dem eingestürzten Dache zu senn scheint, und außerdem eine Menge Zähne von Rindern und Pferden, so wie ein Stuck Glockenerz, einen Theil von einer Handmühle und andere unbedeutende Kleinigkeiten gefunden. Es fehlt also bisher noch ein vollkommen redender Beweis, daß gerade hier ber Bischofssitz und das Mönchstloster gestanden hat, als welche man eine Inschrift, die den Namen eines der verstorbenen Bischöfe ober einer andern aus ben Sagen bekannten Person enthielte, zu betrachten hätte. Man darf wohl kaum daran zweifeln, daß die Alten ihren Bischöfen Leickensteine mit ihren Namen gesetzt haben, da man bei Herjulfsnäs sowohl, als auch bei Igalliko, der= gleichen mit den Namen unbefannter Personen gefunden hat; und daß solche von den späteren Bewohnern Grönlands fortgeschleppt senn sollten, ist kaum denkbar. Bis heut sind an diesem Punkte noch gar keine Inschriften gefunden, doch ist er noch sehr wenig durchfucht. Es scheint seit der Zeit der alten Nordbewohner hier Niemand gewohnt zu haben und ist ber Plat ebenso selten von den Grönländern, wie von den Europäern besucht. Gewiß würden planmäßig betriebene antiquarische Untersuchungen für Grönland hier die sicherste Ausbeute liesern, wenn man nur die ganze Masse des Schutt und Baustein forträumen würde, den jest das zähe, und an dieser Stelle so üppige Gras mit allem, was darunter liegt, bedeckt. Scharssinnige Kritik der Alterthumsforscher und Vergleichung der überlieserten Sagen lassen überdieß kaum die Verlegung Garde's nach einem anderen Punkt, als Kaksiarsuk im Igallikasjord zu.

Zur Zeit des Bischofs Arnold zogen mehrere angesehene Islander und Norweger mit demselben nach Grönland. Einer barunter, Asbiörn, wurde durch einen Sturm nach Holbsärf verschlagen und strandete dort. Die Mannschaft kam um, und Niemand wußte um die Sache, bis ein Grönländer Ramens Sigurd das gestrandete noch brauchbare Schiff mit den vielen Waaren und Leichen fand. Der Bischof erklärte Schiff und Waare für sein ober bes Domes Eigen-Als die Nachricht hiervon nach Norwegen brang, zog ber Schwestersohn Asbiörns, ber Norweger Dessur nach Grönland und forderte das Eigenthum seines Ohms, als sein Erbtheil. Der in Garde versammelte Thing versagte ihm Gerechtigkeit; er machte deß= halb heimlich das Schiff unbrauchbar, und floh von bort nach einem anderen Plaze, wo er zwei norwegische Schiffe fand, beren Mannschaft er überredete, das ihm zugefügte Unrecht zu rächen. aber mit seinen Genossen nach Garbe kam, wurde er während einer Messe von Einar Soffeson ermordet, welchen der Bischof zu einer Strafe verurtheilt hatte, weil er gegen seinen Eid das zum Kirchengut erklärte Schiff hatte beschäbigen lassen. Hieraus entspannen sich weitere Rechtsstreitigkeiten und blutige Kämpfe, in denen einige von beiden Parteien erschlagen wurden. Soffe, der Bater des gleichfalls von den Norwegern getödteten Einar, wollte die Schiffe der Lette= ren angreifen, ließ sich aber, ba von Dessur's Partei ein Mann mehr geblieben war, durch einen klugen Grönländer zu einem Bergleiche bewegen, der damit abgeschlossen war, daß er eine Strafsumme für den ungerächt Erschlagenen zahlte, die Norweger aber sogleich Grönland verließen, um nie wieder dorthin zurückzukehren. Dieß ereignete sich 1132 und gibt ein beutliches Bilb bes bamaligen Rechtszustandes der Kolonie.

Im Jahre 1186 strandete ein Schiff an der Ostfüste von Grönland, und vierzehn Jahre später fand man die Leichen der Schiffbrüchigen in einer Felsenhöhle, darunter den Körper des Priester Ingemund von der Verwesung noch gar nicht berührt, was als ein Beweis der Heiligkeit des Mannes angesehen wurde; zu seiner Seite lag eine Wachstasel, die in Runenschrift einen Bericht aller Einzelsheiten ihres Endes enthielt. — Von hier ab sehlen die zusammenshängenden Nachrichten über die Geschichte der Kolonie, von der man jedoch weiß, daß sie nach isländischem Gesetze Recht sprach, und keine Kriegsmacht besessen hat. Selbstständigen Handel scheint sie auch nur im Ansang ihres Ausblühens gesührt zu haben; doch weiß man, daß im Jahre 1189 Usmund Kastandrazi Island mit einem Schisse besuchte, das größtentheils mit Hülse von Holznägeln und Riemen aus Thiersehnen, also in Grönland selbst, gebaut war. Es ging im solgenden Jahre verloren.

Im Jahre 1202 reiste der grönländische Bischof Jon nach Island, wo er bei dem dortigen Bischof Paul eine ehrenvolle Aufnahme fand, und zum Lohne dem Bolfe die Kunst lehrte, aus der Rauschbeere (Empetrum nigrum), die sich im ganzen Grönland in großer Menge sindet, einen angenehmen Fruchtwein zu bereiten, der die fremden, seltenen und kostbaren Luxusgetränke ersetze.

In der Mitte des 13. Jahrhunderts ging eine wesentliche Beränderung mit der grönländischen Kolonie vor, indem sie, wie auch zur selben Zeit Island, ihre Selbstständigkeit verlor und ben nordis schen Königen unterworfen wurde. Es geschah unter Mitwirkung des Papstes und der Geistlichkeit, und wie es scheint, ohne großen In jener Zeit starb ein Bischof Nikolaus in Garde; Widerstand. der zu seinem Nachfolger geweihte Bischof Olaf reiste in der Absicht nach Grönland, die bortigen Bewohner zu überreben, dem Könige Hafan Hafanson zu huldigen, was auch 1261 geschah. wurde auch die alte Gesetzgebung verändert, und die Einkünfte Grönlands dem Unterhalte des Königs und der Königin zuertheilt. Der Handel dorthin durfte nur noch auf Regierungsschiffen getrieben werben. Diefer Umstand und die häusigeren Verluste der Fahrzeuge durch die Zunahme des Meereises an der Ostfüste sind von Einzel= nen als Hauptgründe für den Verfall der Kolonie im Laufe der Jahrhunderte und ihren späteren, totalen Untergang angesehen worden. Doch muß man bedenken, daß die Beseglung des Landes gewiß schon vor dieser Zeit sehr spärlich stattgefunden hatte, daß ferner die Entbeckungssucht und die Lust an dem wilden Wifingerleben aufgehört hatten, mitwirfende Beweggründe zu Reisen in jone gesährliche Gegenden des Meeres zu seyn, und nur noch die sichere Aussicht auf Gewinn die Seefahrenden zu bergleichen locken konnte. Wenn wir auch keine Zahlenangaben über die Volksmenge der Republik besißen, heißt es doch in den alten Berichten, daß dieselbe einen Bischofssiß nicht deßhalb erhielt, weil sie ihrer Größe nach einem anderen Bisthume entspräche, sondern nur wegen ihrer isolitzten Lage. Wenn nun diese wenigen Bewohner, wie aus Allem hervorgeht, auch noch eine dürftige Lebensweise geführt haben und meist auf ihre eigenen Landesproduste beschränft gewesen waren, kann man sich denken, daß ihnen keine große Zusuhr vom Luslande gekommen seyn kann, und daß wenig Lonkurenz in der Fahrt nach ihrem Lande und der Abholung ihrer Produkte bestanden haben mag.

Bon nun ab wird die Geschichte Grönlands immer dunkler. Bis zur Mitte bes folgenden Jahrhunderts beschränken sich die Rachrichten auf die Erneunung von neuen Bischöfen, auf die glückliche Anfunft der "Grönlands-Knarre" in Norwegen, oder den Verlust dieses Fahrzeugs und seiner Labung. Im Jahre 1265 verscholl ein Grönlandsfahrer mit 40 Mann. Im Jahre 1266 wurde von dem Oftbau aus noch eine merkwürdige Entbeckungsreise ganz hinauf in den nördlichsten Theil der Baffinsbucht und den Lankastersund unternommen, befonders um die Aufenthaltsorte der Estimos ober Sfrälinger zu suchen. Es hat den Anschein, als ob die Kolonisten schon damals Furcht vor denselben gehabt hätten, oder mindestens ein Vorgefühl des später für sie so verderblichen Zusammenstoßes mit biesem Volksstamme, ber ihnen bas Recht auf ben Bestt ber Kuste streitig zu machen suchte. — Im Jahre 1266 scheiterte auch noch ein Schiff mit einer dem Bischof Dlaf gehörenden reichen Ladung, au den Küsten von Island, und will man dort noch im Jahre 1604 Walroßichne mit rothen Marken von diesem Wrack gefunden haben. In einem papstlichen Erlaß aus Biterbo gestattet Johannes XII. dem Erzbischof von Dronthjem statt Seiner zuverlässige Leute nach Garbe zu senden, um den auf dem zweiten Concil zu Lyon 1274 festgestellten Zehnten ber geistlichen Einkunfte zum Zug ins heilige Land zu erheben. — Aus bem Jahre 1308 ist vom 22. Juni ein merkwürdiger Brief des Bischofs Arno von Bergen an den Bischof Thord von Grönland vorhanden, in welchem jener diesem ben im Jahre 1299 eingetretenen Tob König Eriks melbet, woraus anzunchmen ist, daß man in Grönland seit den legten neun Jahren feine sichere Rachrichten aus Europa gehabt hatte. Er senbete mit derselben Gelegenheit dem Bischofe eine kostbare Kleidung und ein Faß mit Rosinen und mehrere andere Geschenke an die grönländischen Alofter, die alle ein Laufmann aus Bergen überbringen mußte. -In dem Rechnungshuche Bertrands von Ortolis findet sich eine Aufzeichnung: "baß er ben Zehnten bes grönlandischen Bisthums zur Unterstützung des heiligen Landes in Bergen vom Erzbischof von Dronthiem Anno 1327 mit 127 norwegischen Pfunden Walrofichnen, und von bemfelben Bisthum 3 Pfund Walrosichne für das Denarium St. Petri empfangen habe. — Im Jahre 1346 brachte bie Grönlandsinarre noch einmal eine so reiche Labung nach Norwegen, daß aus diesem Anlasse König Magnus Eritson das Berbot erneuerte, mit unberechtigten Schiffen seine Tributlande zu besegeln. Im darauffolgenden Jahre 1347 fam auch wieder ein Schiff mit 18 Mann von Grönland aus nach Norwegen, nachdem es in Markand gewesen war, und ift dies die lette Spur ber Befeglung des amerifanischen Festlandes durch die alten Nordlander.

Die im Jahre 1349 Norwegen erreichende Pest ließ sogar Island zwei volle Jahre hindurch nicht ansegeln, woher natürlich auch der Verkehr mit Grönland noch seitener wurde, als er früher gewesen. Im Jahre 1365 wurde Alf zum Bischof von Grönland geweiht, fam aber erst 1368 borthin, wo seit neunzehn Jahren kein Bischof gewesen war; er starb 1378. Die ihn nach Grönland geführt habende Anarre scheiterte 1369 auf der Rückreise an der norwegtschen Kuste. Aurz barauf trat ber erste befannte seinbliche Zusammenstoß mit ben Estimos ein, indem dieselben 1377 ben Westbau übersielen. Sie töbteten zuerst 18 Mann norwegischen Stammes und führten zwei Anaben in die Anechtschaft, woraus fich weitere Rampfe entspannen, die mit dem Untergange des Westbaus endeten. Roch jest hat sich unter den lebenden Gränländern eine dunkle Sage von einem großen Kampf erhalten, ber in bem Fjord Piofitsarfit bei Godthaab stattgefunden hatte. Als die Rachricht von demselben in dem Oftbau anlangte, rüstete ber dortige Amtmann ein Schiff aus und sendete ben Borstand des Bischofehofes in Garbe, Ivar Bardson, auf demseiben ab, um den dortigen Zustand zu untersuchen, dieser sand aber keine Landsleute mehr bort, und nur bas Bieh lief halbverwildert auf den Bergen umher. Jest waren die Stanbinavier

auf den südlichsten Theil des Landes beschränkt, wo ihre Aräste durch die mangelnden Kommunisationen und Jusuhr der nothwendigsten Artisel aus der Heimath, und möglicherweise auch durch besonsdere hinzusommende Unglücksfälle, nach und nach dahinschwanden, während die Estimos durch ihre den Hülfsquellen des Landes ansgepaßte Lebensweise sich mehr und mehr nach Süden ausbreiteten, so daß sich der Zusammenstoß mit den letzten Resten der Einwansderer vorbereitete.

Im Jahre 1383 kam wieder ein Schiff von Grönland nach Norwegen und brachte die Rachricht von dem schon vor sechs Jahren erfolgten Tobe des Bischofs Alf; zwei Jahre darauf wurden vier Islandsfahrer nach Grönland verschlagen und blieben zwei Winter daselbst. Da sie die Produste von dort mitnahmen, wurde 1388 kein Schiff zu biesem Iwecke ausgerüstet, vielmehr bem neu geweihten Bischof Hendrik der Befehl ertheilt, die königlichen Schäpe an einem bestimmten Orte zu bewahren, da keine Schiffe von dem Mutterlande regelmäßig abgesendet werden würden. Unter Königin Margarethe wurden noch 1389 einige Schiffer vor Gericht gestellt, weil sie Grönland angesegelt hatten, aber freigesprochen, da sie bewiesen, daß es nur aus Noth geschehen. Von 1409 fand sich ein Chekontrakt eines jungen Islanders, der sich auf einer Reise nach Grönland verheirathete, als sicher in Garbe ausgestelltes Dokument. Es ist von einem Offizial ober Beamten bes 1406 ernannten Bischofs Endride Andreasson unterzeichnet, der in Garde als Wifar residirte, und es ist wahrscheinlich, daß keiner der später ernannten Bischöfe, beren letter, Binzens, in Maribo ums Jahr 1540 starb, je bie Eisgebirge Grönlands gefehen. Um biese Zeit machten auch die von Margarethe und König Erik, ebensowohl für die eigenen Unterthanen, als für die Fremden neu erlassenen Berbote, Handel mit gronländischen Produkten zu treiben, und die damals im Rorden geführten großen Kriege, die den Regenten die Absendung eigener Schiffe verboten, daß die Kolonie ganz vernachlässigt und endlich gar der Weg borthin vergessen wurde.

Nur dürftige Notizen hat die Geschichte noch ausbewahrt, aber hinreichend um eine Reihe von Leiben und Entbehrungen zu entshüllen. Die kleine einst so kräftige und ihrer Zeit entsprechend staatslich entwickelte Gesellschaft sah sich vom Mutterlande abgeschnitten und verlassen, durch mangelnde Zusuhr allmählig der nothwendigsten

Mittel zur Erbauung der ihnen zum Fischfang unentbehrlichen Fahrzeuge beraubt, und schwand dadurch zu kleinen isolirten Bezirken zusammen, welche in diesen trostlosen Wüsten räuberischen Ueberfällen preisgegeben, endlich untergehen mußte, und zwar selbst ohne die Hosfnung, daß ihre letten Schicksale jemals ihren Landsleuten in der civilisirten Welt bekannt werden würden.

Auch 1406 wurden wieder drei Islander mit ihren Schiffen nach Grönland verschlagen und blieben vier Jahre lang dort; ihrer Reise hat man jenes Chebokument aus Garbe und die Nachricht, daß ein gewisser Kolgrim 1407 in Grönland wegen Chebruchs und der Anschuldigung der Hererei zum Tode auf dem Scheiterhaufen verurtheilt wurde, zu verdanken. — 1418 soll der Ostbau von einem feindlichen Haufen überfallen, seine heiligen Gebäude und Kirchen zerstört und niele Einwohner in die Knechtschaft geschleppt worden Eine englische Flotte hatte die Feinde herangeführt und deßhalb wurde 1434 ein Traktat zwischen König Erik und Heinrich VI. von England abgeschlossen, worin dieses zum Schabenersat für die Verluste verpflichtet wurde, die es in den letten zwanzig-Jahren den normegischen Tributlanden, durch den in diesen Gegenden gewaltsam ausgeübten Menschenraub zugefügt hatte. Dieser von englischen Freibeutern ausgeübte Ueberfall, um den durch die Pest in ihrem Lande entstandenen Menschenmangel auszugleichen, wurde lange den Estimos zugeschrieben, bis ber erwähnte Traktat und die gleichzeitig wiederholten Berbote, Grönland anzusegeln, mehr Klarheit in die Sache brachten. Um 22. September 1433 ernannte Papft Eugenius IV. den Bruder des Predigerordens Bartholomaus vom Kloster St. Hypolith zum Bischof von Grönland. — Ein isländischer Häuptling Björn Thorleiffon und seine Frau strandeten 1445 an der grönländischen Kuste und brachten Nachrichten von Garbe mit zurud. Ungefähr ein Jahr später senbeten die Grönlander über Island. Rorwegen und England Klagen an den Papst und verlangten von ihm die Zusendung eines neuen Bischofs, da nun wieder viele unter ihnen aus der Gefangenschaft zurückgekommen seven, ihre Wohnsibe ausgebeffert und den alten Erwerb wieder angefangen hätten, aber wegen der großen Entfernung der manigen Kirchen, die der feindlichen Zerstörung entgangen, nur selten Gottes Haus besuchen könnten. — Den Papst-Rifglaus V., erließ unter dem 12. Oktober 1448 folgenden wichtigen Brief: "In Ruckficht auf meine geliebten Kinber,

weiche die ganze Insel Grönland, die an der äußersten Grenze des großen Dceans im Norden des Königreichs Norwegen und des Stifts Dronthjem liegen soll, bewohnen und bort eingeboren sind, hat beren jammervolle Klage meine Ohren heftig gerührt und mein Mitleih erweckt, weil die Einwohner dieser Insel fast 600 Jahre hindurch die driftliche Treue bewahrt haben, welche burch die Predigten ihres berühmten Lehrers, Königs Dlai, unter ihnen errichtet war, und fest und unerschütterlich unter bem römischen Stuhl und ben Gebräuchen bes apostolischen Sizes geblieben sind, und weil dort in den folgenden Zeiten auf der erwähnten Infel durch den beständigen und brennenden Eifer der Einwohner für die Religion manche heilige Gebaube und eine besondere Domkirche auf dieser Insel errichtet sind, worin fleißig Gottesbienst verrichtet wurde, bis vor dreißig Jahren heidnische Ausländer von den Nachbarfüsten mit einer Flotte zu derfelben famen und mit Grausamfeit alle Leute, die bort wohnten, anfielen, bas Land verwüsteten und die heiligen Gebäude mit Feuer und Schwerdt vernichteten, ohne mehr auf ber Insel Grönland zurückzulaffen, als die kleinen Gemeinden, von benen es heißt, daß sie zu fern gelegen hätten, und zu benen sie wegen der steilen Gebirge nicht kommen fonnten, und die beklagenswerthen Einwohner beider Geschlechter, besonders die, welche ste für das Joch der Knechtschaft bequem und stark genug hielten, mit sich fortkührten, als diejenigen, die ihrer Gewaltsamkeit am besten entgegentreten könnten. Da aber jest, wie die Klage weiter berichtet, viele aus der bemeldeten Gefangenschaft zurückgekommen sind, und, nachdem sie hier und bort wieder die verwüsteten Stellen aufgebaut haben, wünschen ihren Gottesbienst wieder eingerichtet zu erhalten und auf den vorigen Fuß gesetzt zu sehen, und da ste mittelst vorhergegangenen drückenben Elends, selbst des Rothbürftigsten entbehren, und bisher nicht Mittel hatten, ihre Geistlichkeit und Vorstände zu erhalten, und deßhalb seit der ganzen Zeit von dreißig Jahren den Troft des Bischofs und des Dienstes der Priester entbehrt haben, ausgenommen, wenn Einer aus Sehnsucht nach bem Grttesdienst sich weitläuftigen Reisen zu den Gemeinden unterziehen wollte, die von der Gewaltsamkeit der Barbaren verschont waren. Da wir nun so vollsommene: Kenntniffe von alle bem haben, so übertragen und befehlen wir euch Brüber, von denen uns berichtet ist, daß ihr die nächsten Bischöse bei der bemelbeten Insel send, daß ihr nach Borfrage bei dem Bifehofe bes Hauptortes, wenn bie

Entfernung der Stelle es erlaubt, ihnen einen geeigneten und tauglichen Mann zum Bischof ernennt und beschicket."

Die Umstände scheinen inzwischen ber Abhülfe der grönländischen Klagen nicht günstig gewesen zu senn, benn es geschah nichts, um der Kolonie Ersat zu bieten, im Gegentheil verlor man kurze Zeit darauf die lette Spur derselben. Obschon keinerlei Aufzeichnungen über die Beseglung Grönlands zwischen 1400 und 1448 vorhanden find, glaubt man boch, daß eine solche, wenn auch unvollständig, stattgefunden habe, da in jener Periode, in der der schwarze Tod verheerend aufgetreten, noch weit wichtigere Dinge in den nördlichen Landen vorgegangen waren, ohne aufgezeichnet zu senn. letten Hälfte desselben Jahrhunderts weiß man es aber gewiß, daß die Kommunikation ganz aufgehört hatte. In den Jahren 1482 und 1483 scheint sich eine Bande geächteter Seeräuber an einer Stelle der grönsändischen Kuste festgesetzt zu haben; aber die Berichte über dieselben sind sehr dunkel und abenteuerlich. In Bergen sollen schließlich im Jahre 1484 noch etwas über vierzig Männer gelebt haben, die mit der Fahrt nach Grönland befannt waren und jährlich kostbare Waaren abholten. Da sie im erwähnten Jahre von zurückehrten, verlangte die deutsche Kaufmannschaft, die sich zu jener Zeit in Bergen aufhielt, einige bieser Waaren zum Kauf, worauf sich aber die Normänner nicht einlassen wollten. Um sich zu rächen, luben die Deutschen sie darauf zu einer Mahlzeit, und überfielen und mordeten sie, so daß die Fahrt nach Grönland nun ganz aufhören mußte, da keine Seeleute mehr vorhanden waren, die den Weg borthin fannten.

Als nun hundert Jahre darauf John Davis an der Westküsste Grönlands landete und bedeutende Strecken derselben untersuchte, und bald darauf durch die von Dänemark ausgesendeten Expeditionen sich eine genauere Kenntnis dieser Küste allmählig verbreitete, waren die standinavischen Bewohner spurlos verschwunden, und man kann daher wohl, obschon die ersten Europäer, die das Land aufs Neue entdeckten, nicht in die Fjorde des alten Ostbaus kamen, annehmen, das die sehten Kolonisten schon gestorden waren, oder sich theilweise mit den damaligen: Urbewahnern Grönlands vermischt und im Laufe des 161. Jahrhunderts deren Lebensweise angenommen hatten. Um einer so dunkten Begebenheit, als der in Nede stehenden, nachzusspüren, griff man selbstverständig nach sedem, auch dem schwächken

Winke, der die geringste Aufflärung zu geben versprach. Bas lag aber wohl näher, als die jest lebenden Grönländer auszuforschen, ob ihnen keine Sage von ihren Vorältern hinterlassen sen, die Etwas von den alten Europäern enthielte. Sie wußten nur sehr wenig von historischen Ueberlieferungen, doch fehlten sie keineswegs ganz, und eine Erinnerung an die alten Nordländer lebt noch überall unter den Bewohnern Sübgrönlands. Sie nennen ste noch heut "die Bärtigen," und verknüpfen theilweise übernatürliche Begriffe mit dem Gedanken an dieselben. Wir erwähnten schon einer dunklen Sage über einen Kampf in dem Fjord Piesiksarsik, von dem man annehmen kann, daß er eine Katastrophe aus ben letten Tagen des Westbaus gewesen ist. Unter den Bewohnern des Distrikts von Julianehaab lebt noch eine weitläufigere Sage, welche ben Untergang eines der letten Normanner daselbst beschreibt; außer dicsen sind aber auch alle Traditionen, die aufzutreiben bisher glückte, fragmentarisch und von höchst geringer Bedeutung. Die Geschichte von Ungartof, die mit einiger Wahrscheinlichkeit in bas 16. Jahrhundert zu verlegen ist, wird etwas verschieden und mit mehr ober weniger abergläubischen Zusätzen erzählt, aber das Durchgehende in derselben ift ungefähr Folgenbes:

Als sich die gegenwärtigen Grönländer über den südlichsten Theil des Landes verbreiteten und den Distrift von Julianehaab besetzten, wohnten daselbst noch lange Zeit einzelne Familien ber alten Kolonisten. Die Grönländer hielten sich auf den Inseln ober den Außenküsten, die Europäer hier und dort im Innern und an den Fjorden, und sie scheinen, obschon durch Sprache und Lebens= art streng geschieben doch in friedfertigem Berkehr mit einander ge= standen zu haben. Mit der Zeit konnten Spaltungen natürlich nicht Ein paar Meilen öftlich von Julianehaab liegt noch ausbleiben. eine gut erhaltene Ruine einer Kirche, die unter allen Ruinen Grönlands am wenigsten zerstört und von auserlesenen Steinen er= baut ist, drei Eingänge hat, und, was das Merkwürdigste bleibt, hoch oben in dem einen noch spip, gebliebenen Giebel eine noch vollständig gewölbte Fensteröffnung von sehr regelmäßiger Form zeigt, obschon die bazu paffenden keilformigen Steine nicht behauen, sonbern aus den losen Bruchstücken der Umgegend nach ihrer zufälligen Form auserlesen zu sehn scheinen. Um die Kirche herum finden sich noch mehrere, Ruinen von Häusern ohne Einzäunungen, aber nur

in einer berselben hat sich noch eine Thüröffnung erhalten, die mit einem barüber liegenden großen, flachen Stein bebeckt ist. übrigen sind stark mit Wachholdergestrüpp und anderen friechenden Gewächsen überwuchert. Die Stelle hat eine herrliche Lage, gerade in der Entfernung vom Meere, in der die Fjordvegetation beginnt und das Festland sich zu hohen, oben unfruchtbaren und schneebebeckten Fielden erhebt. Längs bes Bergabhanges, unter bem bie Ruinen liegen, versteden sich die Felsblöcke unter Weiden- und Birkenbüschen von mehr als Manneshöhe. Auch Vogelbeeren findet man unter biesem Gestrüpp. Diese Stelle ist mit Igalliko burch festes Land verbunden, doch ist der Weg dorthin lang und beschwerlich. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß bieser Ort einer berjenigen ift, von denen in jenen Klagen an den Papst die Rede ist, wo besonders die beschwerlichen Wanderungen hervorgehoben werden, die zurückgelegt werden müßten, um zur nächsten Kirche zu gelangen. Eine weit ausgebehnte Insel, beren Name Afpaitsivif, d. h. "eine Stelle, von der man weglaufen muß," seinen Ursprung von der hier erwähnten Sage hat, füllt das Fahrwasser zwischen der Kirchenruine und der Kolonie Julianehaab. In diesem Distrifte wohnte zu jener Zeit eine Gesellschaft Nordländer unter einem Häuptling Namens Ungartof, während auch ein bewohntes grönländisches Haus baselbst stand, dessen Reste auch wirklich noch auf dem von den europäischen Ruinen abgewendeten Ende von Afpaitsivif zu fehen sind. Beide Theile lebten lange in Einigkeit. Da geschah es eines Tages, daß ein junger Grönländer bei den Häusern der Nordländer vorüberruberte, und sich in gewohnter Beise übte, den Vogelpfeil zu schleubern. Ein Nordländer, der am Ufer stand, begann ihn zu necken, und rief ihm zu, er möge dreift nach ihm selbst werfen, wenn er ihn nur treffen könne. Auch noch andere Nordländer bestärkten ihn zu dem Versuch. Der Grönländer warf nun seinen Pfeil, jedoch bloß in der Abstächt, den Herausfordernden zu streifen, war jedoch so unglücklich, ihm eine töbtliche Wunde beizubringen. Ungartof nahm bieß jedoch nicht übel, sondern erklärte, daß die Strafe verdient sey. Nach einiger Zeit ruberte ein anderer Grönländer gleichfalls bei diefer Stelle vorüber, und sah einen alten Mann am Ufer liegen und sich sonnen; anfangs ohne etwas Böses im Sinne zu haben, ruderte er auf ihn zu, aber schon als er ihm näher kam, entstand in ihm der Gedanke, ihn zu tödten und gewann schließlich

eine solche Macht über ihn, daß er schnell zurückruberte und seine Lanze nach ihm schleuberte. Diesen Mord beschlossen nun die Uebrigen auf das Blutigste zu rächen. Als ber Winter gekommen war und den Fjord zugelegt hatte, schlichen sich die Rorbländer in einer Nacht hinüber nach Afpaitsivif, gingen über die Gebirge und über= rumpelten die Grönländer in ihren Häusern von der Landseite her. Es wurden dieselben mit einer Art, einer nach dem andern, wie fie aus der Thur herauskamen, niedergehauen. Zwei Brüdern allein, von benen der älteste Kassabif hieß, glückte es, zu entschlüpfen, und von dem mit der Art bewaffneten Ungartok verfolgt, das Eis zu erreichen. Sie schlugen die Richtung nach einer außen liegenden Insel, Julianehaab gerade gegenüber, ein. Der jüngere Bruder hatte aber zu seinem Unglück neuversohlte Fellstiefeln an, mit denen es sich sehr schwer gehen ließ, da sie noch ganz glatt waren. Mehreremale war er nahe baran, von Ungartof eingeholt zu werben, erreichte aber endlich die gegenüberliegende Küste; ba jedoch gerade niedriges Wasser war, hatte sich eine hohe und steile Eisfante um bas Ufer gelegt. Kassabik sprang glücklich hinauf, der Bruder glitt aber wieder hinab und fiel in die Hände von Ungartok, der ihm seinen einen Urm abhieb, und Kassabik herunterzulocken suchte, indem er ihm den Arm zeigte und zurief: "Sieh her! Kannst du deines Bruders Arm vergessen, so lange du lebst?" Kassabik verschob aber seine Rache und nahm seinen Weg quer über die Insel zu einem Hausplat, der außen am Meere lag, und noch bis zu den letzten Jahren bewohnt war. Dort quartierte er sich bei einem Verwandten ein, schaffte sich einen Kajak und ging fleißig auf den Von allen Seehunden, die er fing, ließ er die Seehundsfang. Häute bleichen, und ihnen eine weiße Farbe geben, und baute sich dann ein Weiberboot daraus, das darauf berechnet war, in der Entfernung einem Stude Treibeis zu gleichen. Dann fammelte er einen Theil seiner Landsleute um sich und entwarf mit diesen den Plan, einen Angriff auf Ungartoks Hof zu unternehmen. Im nächsten Sommer zogen sie in dem erwähnten Boote und von vielen Kajaks begleitet nach Akpaitsivik. Dort warteten sie, bis an einem warmen Sonnentage, gegen Mittag, wie es bort fast immer geschieht, eine frische Brise von der See aufsprang und in den Fjord hinein= wehte. Sie ließen nun das Weiberboot vor dem Winde treiben, während sich die Besatzung unter den weißen Häuten versteckte und

die Rajaks demselben mit einem Umwege folgten. Als sie sich näher= ten, sahen sie ab und zu einen der Rordländer herauskommen, sich mit der Hand gegen die Sonne schützen, um über das Wasser zu sehen, und endlich konnten sie dieselben sogar über den schwimmenden Gegenstand reden und barüber verhandeln hören, ob es Eis seyn könne ober nicht. Darauf gingen die Nordländer aber in das große firchliche Gebäude und blieben dort. Juzwischen waren die Grönländer an das Land getrieben, während die Kajafmänner gleichfalls landeten und sich von einer anderen Seite näherten. Sie schritten tangsam und vorsichtig auf bas Haus zu, indem sie sich platt niederwarfen, wenn sie etwas zu hören vermeinten. Endlich fam es zum Angriff, wobei, wie Einige berichten, die Grönländer den Eingang mit Holz versett haben sollen, das sie in Brand steckten. Die Nordländer wurden einer nach dem andern mit Pfeilen oder Lanzen getöbtet. Kaffabif hatte nur ben einen Gebanken, seinen Bruber zu rächen. Mit gespanntem Bogen stand er da und erwartete Ungartok. Da hieß es plötlich, derselbe sen durch eine Seitenthür entsprungen und mit seinem Sohne auf bem Arm gegen Often, dem Festlande Kassabik lief ihm nach. Auf der schleunigen Flucht zu, entflohen. war Ungartof nicht mehr im Stande, seinen Sohn zu tragen, und warf ihn in einen Landsee, bamit er nicht in die Hände des Sfrälingers fallen follte, während er selbst der Einzige war, der dem allgemeinen Blutbabe entging. — Es ist bis noch vor wenigen Jahren ein Schmähgedicht über ben fliehenden Ungartof unter den Grönländern im Umlauf gewesen, das ganz in der Form der alten heibnischen Schmähgedichte abgefaßt war; jett scheint es fast überall vergessen, oder wird es minbestens auf alle Fälle sehr bald werden, obgleich es sehr zu beklagen ist, daß nicht gleich nach der neuen Ko= lonisation die alten Traditionen gesammelt wurden, da sie sicherlich nach der zweiten Einführung des Christenthums bedeutend in den Hintergrund getreten sind, und sich die dürftigen Reste derselben möglicherweise ganz aus dem Volksmunde verlieren werden. Kassabit, der sich in seinen Erwartungen in Bezug auf Bollendung der Blutrache getäuscht fühlte, sann nun stets auf neue Plane, wie er Ungartoks habhaft werden möchte; hieran knüpften die Sagenerklärer im Laufe der Zeit einen Vorrath von verschiedenen abergläubischen, theil= weise abgeschmackten widerwärtigen Mitteln einen verborgenen Feind zu entbecken und zu töbten; dann lassen sie Kassabif auch nach Rordgrönland bis in den Fjord von Jakobshave ziehen, um sich einen Gehülfen zu suchen, ihn einen Pfeil aus bem Holz machen, bas einem unfruchtbaren Weibe zum Gestell biente, auf dem die Felle über den Lampen getrocknet werben u. s. w. Inzwischen war Ungartof langs des Fußes der hohen Gebirge "Kirchenfjeld" und "Großer Kamm" nach Igaliko oder Brattelid zu geflohen. Unterwegs kam er bei einem Gehöft vorüber, das jest "Sisardluktok" genannt wird, wahrscheinlich aber zur Zeit der Standinavier "Dalar" hieß. follen damals auch noch Nordländer gewohnt haben, und die Grön= länder sannen darauf, sie zu überfallen, um Ungartof zu sinden, gaben es aber in Folge unheilvoller Ahnungen auf. In Igallifo wohnte zu jenen Zeiten ein Häuptling, deffen Namen uns die Sage als "Olaf" bezeichnet, wie sie auch erwähnt, daß die dort stehende Kirche eine Glocke von ungeheurer Größe hätte. Bei biesem Dlaf fuchte Ungartof nun Zuflucht, und als berfelbe die Furcht äußerte, baß die Strälinger auch zu ihm kommen würden, beruhigte ihn Letterer damit, daß sie gewiß nicht die Angreifenden seyn würden, wenn man ihnen keine Gelegenheit zum Streite gäbe. Hier blieb Ungartok ben Winter über, und erhielt im nächsten Sommer ein Fahrzeug, mit dem er nach dem Lichtenaufjord zog, von wo aus er aber, da er sich auch hier noch nicht gegen seinen Feind sicher fühlte, nach dem süblicheren Fjord Tessermiut übersiedelte. Dort baute er sich an einer entlegenen Stelle, an der man noch merkwürdige Ruinen findet, ein Haus, und lebte still, bis er endlich von Kassabif aufgefunden und mit dem verherten Pfeil getöbtet wurde. Nachbem er ihn getroffen hatte, hieb Kassabik dem Sterbenden noch den Arm ab und wiederholte die Worte: "Sieh her! Kannst du beines Bruders Arm vergessen, so lange du lebst?"

Diese Sage beutet unzweiselhaft barauf hin, daß die letten Rordländer nicht auf einmal im allgemeinen Kampf mit den Estimos untergegangen sind, sondern daß sie sich noch lange hier und dort in kleinen Genossenschaften erhalten hatten. Der Mangel an Bauholz und Materialien, um sich Boote zu bauen, und die dadurch gehemmte gegenseitige Verdindung, sowie das Entdehren der Mittel zum Fischsfang und der Beschaffung von Futter für ihr Vieh, ist sicherlich am empsindlichsten und verderblichsten sür sie gewesen. Die Erzählung von ienen Bewohnern des Flecks bei der Kirchenruine, die den Winter abwarteten, um über das Eis zu ihren Feinden zu gelangen, scheint

auch schon auf biesen Mangel hinzubeuten. — Eine andere Sage enthält ferner Spuren, daß nicht alle Skandinavier in Scharmüßeln mit ben Estimos aufgerieben wurden, sonbern daß sich Einzelne mit diesen vermischt haben, wie auch andererseits eine alte, nicht ganz unzuverlässige Rachricht vorhanden ist, daß ein Theil der christlichen Grönländer im Jahre 1342, als die Kolonie sowohl in geistlicher als weltlicher Hinsicht von dem Mutterlande verlassen wurde, von der christlichen Religion abgefallen sey, sich mit den Eskimos gemischt und deren Wesen und Lebensart angenommen habe. Hierfür findet sich auch ein rebender Beweis in der gegenwärtigen Physiognomie, die so viel Europäisches hat, daß jene Vermischung sogar nicht unbebeutend gewesen zu senn scheint, und genaue statistische Nachforschung, jest veranstaltet, wo von der jüngeren Vermischung noch so wenig von europäischem Blut vorhanden ist, zu einem interessanten Resultate führen müßte.

Bevor wir nun zur Wiederentbeckung und ben späteren Kolonisationsversuchen übergehen, muffen wir einen Blick ruckwärts werfen, auf die Beschaffenheit bes alten Grönlands und die Lebensweise seiner Bewohner. Theils kann man aus den vorgefundenen Ruinen, theils aus den alten Beschreibungen darauf schließen, und vorzugsweise ist es der Königsspiegel, der aller Wahrscheinlichkeit nach um die Mitte des 12. Jahrhunderts geschrieben ift, dem eine Schilderung ber grönländischen Naturverhältnisse und Lebensweise seiner Bewohner zu banken ist. Er enthält sie in der Form eines belehrenden Gesprächs zwischen einem Later und einem Sohn. Diese verständige Beschreibung steht nicht allein im Widerspruch mit der übertriebenen und theilweise abergläubischen Anschauung der Borzeit, von Allem, was die Naturverhältnisse betrifft, sondern kann auch noch in unferen Tagen als eine ber beutlichsten und allgemein faß= lichsten Schilberungen über ben Anblick und die Phanomene ber Polargegenden betrachtet werden.

Der Ostbau hatte 11 bis 12 Kirchen und 190 Bezirke ober größere Bauergehöfte. Im Distrikt Julianehaab hat man bis jest mit ziemlicher Sicherheit 80 bis 90 Plätze aufgefunden, auf denen die Nordländer ansäßig gewesen sind, darunter einige mit den Ruinen von mehreren Gehöften oder größeren Gebäuden, so wie acht mit ziemlich unbestreitbaren Kirchenruinen. Der Westbau hatte dagegen nur 3 bis 4 Kirchen und 90 Bezirke; man hat dort, ober

vielmehr in dem Distrift von Godthaab, soviel befannt ist, nur die Ruinen von zwei Kirchen und außerdem ein ganzes Theil Ueberreste bewohnter Plate gefunden. Alterthumsforscher könnten vielleicht hieraus durch Bergleichung mit den Bewohnern der Gehöfte Islands einen ungefähren Ueberschlag ber Größe ber Volksmenge in ber ganzen alten Kolonie aufstellen. Wird bie Durchschnittszahl ber Bewohner jedes einzelnen Gehöfts auf 40 veranschlagt, hätte ber Westbau 3600 und der Ostbau 7600 Individuen enthalten. Doch scheint folche Zahl sowohl in Bezug auf die in der Regel nur 6 bis 8 Ellen breite und 20 Ellen lange Grundmauer ber alten Wohnungen, als auch in Hinsicht auf den Ursprung der Kolonie, durch Auswanderung aus dem auch nicht stärker bevölkerten Island eher zu hoch, als zu niedrig veranschlagt zu seyn. Man erhält durch ben Blick auf die an Ruinen reichsten Stellen, wie Igalliko ober Brattelib und Kakstarsuf ober Garbe, und bei Betrachtung ber bazu ge= hörenden Kirchen nur den Einbruck von Anlagen, die von einigen hundert, aber keinesfalls von einigen tausend Menschen bewohnt gewesen seyn können, und doch waren dieß die in der alten Zeit volfreichsten Punkte. Die aus einzelnen Gehöften bestehenden Bezirke können kaum mehr als 20 bis 30 Bewohner gehabt haben. Daher darf man also annehmen, daß die Kolonie überhaupt nur wenige Tausend Seelen zählte.

Nach einer Beschreibung der in den nördlichen Meeren vorkommenden Wallfischarten, deren Gestalt, Lebensweise und Benupung, und der Gefahren, denen die Seefahrer in diesen Meeren unterworfen sind, heißt es im Königsspiegel von Grönland: "Alles, was von andern Ländern dorthin geführt wird, ist kostbar, weil das Land fo fern von andern Ländern liegt, daß bas Volk nur selten dorthin fahren kann, und jede Sache, womit dem Lande geholfen werden könnte, muß von anbern Ländern gekauft werben, sowohl Eisen, als auch bas Holz, aus dem bie Häuser gebaut werden muffen. Von dort führt man für jene Waaren folgende Güter aus: Produfte von Schafen und Rindern, Seehundsfelle, und die Reifen, Die man aus den Fischen schneibet, die Walroß genannt werden, sowie beren Zähne. In Betreff der Frage, ob man dort eine Ge= treibeart findet oder nicht, denke ich, daß das Land nur wenig da= von hervorbringt. Doch sind Männer bort, die für die hervorragenoften und mächtigsten gelten, und um einer Probe willen zu säen

versuchen; die größte Menge im Lande weiß jedoch nicht, mas Brod ist, und hat noch nie Brob gesehen." — Ferner heißt es: "Es sind nur wenige Leute bort im Lande, benn nur wenig davon ist so frei vom Eise, daß es bewohnt werden kann, aber das Volk ist boch christlich und hat sowohl Kirchen als Lehrer; wenn es aber in der Nähe von anderen Ländern läge, würde man es kaum ein Drittel eines Bisthums genannt haben, doch haben sie jest einen Bischof für sich selbst, denn anders geht es nicht, um der großen Entfer= nung halber, in der sie von andern Menschen leben." — In Hin= sicht der Frage, wovon die Leute dort im Lande lebten, da sie kei= nen Kornbau hätten, heißt es weiter: "Der Mensch lebt nicht vom Brod allein; man erzählt, daß es in Grönland gute Weiden gabe, und daß gute und große Viehhöfe dort senen, denn das Volk hat eine Menge von Hornvieh und Schafen, so daß bort viel Butter und Kase gemacht wird, davon leben die Menschen zum großen Theil, wie auch von Fleisch und allen Arten Fang, wie von Renthiersleisch, Wale, Seehunde und Bären; hievon nähren sich die Leute im Lande."

Diese ungefünstelte und in der Blüthezeit der Kolonie abgefaßte Beschreibung ist gewiß genügend, um bas Ungegründete der Bermuthung zu beweisen, daß die Nordländer in Grönland den Boden bebaut hätten, um Nahrungspflanzen zu gewinnen, die den Kornforten entsprächen, und daß also kein Grund zur Annahme vorhanben ift, daß die Natur einer wesentlichen Veränderung unterlegen sey, das Klima auch nicht durch Ueberhandnehmen des Eises auf dem Lande, oder, welche Vermuthung man sonst darüber aufstellt, verschlimmert sey. Die Alten lebten, wie auch noch heut die Islander, theils von den Produften des Landes, mit Hülfe der Viehzucht und einiger Jagd, theils von Fischen und anderen Seethieren: nur mit dem Unterschiebe, daß das Meer jedenfalls in Grönland einen verhältnißmäßig größeren Beitrag, als in Island liefern mußte. Leute, welche diese Hülfsmittel zu benutzen verstanden und sich mit den daraus gewonnenen einfachen und einförmigen Lebensmitteln begnügen konnten, ist gewiß kein Mangel an Rahrungsmitteln, sondern eher ein größerer Reichthum, als in jedem anderen Lande vorhanden Die Seehunde haben jedenfalls eine besonders gute Ein= nahmequelle abgegeben, da fie theils auf bem festen Eise in ben innern Fjorden, theils auf ihren Sommerreisen in die nördlichen

Gegenden Grönlands gefangen werben konnten. Es ist sehr bemer= kenswerth, daß die Lage der alten Bezirke nicht allein nach den besten flachen Strecken mit Weiden- und Gestrüppwäldern, sondern gleichzeitig nach Beschaffenheit der Fjorde, in Bezug auf ihre Be= bectung mit Eis, gewählt zu senn scheint. Denn ba die bamaligen Grönländer nicht den Kajaffang der jetigen fannten, mußten die Fjordseehunde, die im Frühjahr auf das seste Eis friechen, von der größten Wichtigkeit für sie senn. Möglicherweise haben sie bieselben auch in Negen unter dem Eise gefangen. Fast alle reicheren Hof= besitzer hatten Schiffe ober größere Fahrzeuge, mit benen sie im Sommer in das nördlichere Grönland zogen, wo sie hier und bort Buden, ober zeitweilige Aufenthaltsstellen hatten. Solche Züge wurden besonders des Seehundsfanges halber unternommen, da derselbe im Rorden reicher aussiel, im Uebrigen ist es aber sehr ungewiß, wenn und wo dieser Fang vorzugsweise betrieben wurde. Ein merkwürdig kleiner Runenstein, etwas nördlich von Upernivik gefunden, beutet barauf hin, daß sie selbst in die nördlichsten jest befahrenen Theile der Baffinsbucht fuhren. Die Inschrift auf diesem Stein lautet: "Erling Signatson und Bjarne Thorbarson und Endride Odson, errichteten diesen Denkstein und schnitten ihn am 25. April 1135." Jest ift es bekannt, daß die beste Seehundsjagd, und namentlich die, welche am leichtesten von den Europäern betrieben werden konnte, für Rordgrönland auf die Monate April, Mai und Juni fällt, in benen die Seehunde auf das Eis friechen und sich sonnen. Es erhellt auch aus den Sagen, daß die Nordländer in Grönland den Gebrauch der Harpunen oder der Wurfspieße zur Seehundsjagd in einer besonderen, den gleichzeitigen Isländern unbekannten Weise erlernt hätten. In berfelben Art mögen sie eine nicht unbedeutende Walroßjagd betrieben haben, die jedoch noch räthfelvoller ist, da wir die Stellen der grönländischen Kufte, an denen diese Thiere in größerer Menge vorkemmen, nicht kennen. Die Walroßzähne scheinen ber wichtigste und kostbarste Ausfuhrartifel gewesen zu seyn, wie die erwähnte Quittung für den Kreuzzugszehnten beweist. Die Seehundsfelle bilbeten gleichfalls einen Aussuhrartikel, und aus dem Thran derselben bereiteten sie, indem sie ihn im Winde dorren ließen, eine Art Theer, um ihre Fahrzeuge damit zu schmieren, etwas, was in Island auch nicht Brauch gewesen ift. Fleisch und Speck waren jebenfalls allgemeine Nahrungsmittel.

Außer den Seehunden waren auch verschiedene Arten von Palssischen bekannt und gesucht. Doch scheinen von wirklichen Fischen vor Allem die Lachsforellen die wichtigsten gewesen zu seyn, wenigsstens nach der Lage der alten Gehöfte an den Mündungen der Lachssbäche und den gut erhaltenen Ruinen von Trockenhäusern auf densselben Stellen zu urtheilen.

Daß sie ferner Vieh, sowohl Rinder, Schafe, als auch, wie es scheint, Pferde gehalten haben, leuchtet nicht allein aus den Sagen, sondern auch aus ben vorgefundenen Anochenresten hervor. Auffallend bleibt es, wie bas nothwendige Quantum Futter für die Erhaltung des Viehs im Winter, besonders in den ersten Jahren der Kolonisation, beschafft werden konnte. Da das Gras, was dicht genug steht, um geschnitten zu werben, hierzu zu sparsam gewesen ift, muß man unbedingt annehmen, daß sie außer Gras und Heu auch andere Pflanzen, namentlich die Rauschbeerbüsche, Weidenzweige, verschiedene Kräuter, isländisches Movs und andere niedere Arten Gewächse zum Futter verwendet haben. Manches dieser Art wird gern von dem Bieh gefressen, und nur bei Verwendung desselben durch die Einwohner wird die Sache weniger schwer zu erklären. Daß ste irgend eine Bearbeitung des Bodens, zum Graswuchs, durch Forträumung der Steine und Erbhaufen, Bildung von Abzugsgräben für das Wasser und Ausbreitung von Dung auf den gewiß dazu geeigneten sumpfigen Stellen unternommen hatten, zeigt sich burch fein einigermaßen sicheres Kennzeichen. Nur ein ganz fleiner Strich zunächst Igalliko hat das Ansehen einer theils durch Kunst hervor= gebrachten Grassläche. Auch muß bemerkt werden, daß sich im Diftrift von Julianehaab ein paar Barietäten einer sehr üppigen Wicke mit hübschen blauen Bluthen vorfinden, von denen eine vermuthlich erft eingeführt ift. Sie seten übrigens, minbestens in gewöhnlichen Jahren, keine reife Schoten an, sondern verpflanzen sich durch Wurzelschöffe. An vielen Stellen findet man in der Nähe der Ruinen bedeutende Einhegungen mit Steinzäunen, und ähnliche Gränzscheiben und sind biese gewiß auf bas Halten von Bieh berechnet gewesen, theils um basselbe gemeinschaftlich bahineinzutreiben, theils um das darin befindliche Gras zum Trocknen und zur Aufbewahrung als Heu zu schüten.

Die Kleidung bestand theils aus gewebten Wollenstoffen, die oft gefärdt waren, und anderntheils, und gewiß nicht im geringen

Grabe, aus Fellen. In den bei Herjulfenas ausgegrabenen Särgen hat man Reste von dem alten Wabmel in den Leichenfleibern gefunben. Sie besitzen noch einen gewissen Grad von Stärke, sind von viersachem Gewebe, sehr dicht und grob und jest braun, doch vermuthlich nur vom Alter. Die Räherei scheint gleichfalls mit Wollengarn unternommen zu seyn. In ben Sagen findet fich übrigens hier und bort Erwähnung solcher Trachten. So wird die Kleidung einer Wahrsagerin in Herjulfonas geschildert, die daselbst im Jahre 1000 vor versammelter Gesellschaft aus Anlaß bes bamals im ganzen Grönland stattfindenden großen Mißfangs ihre Kunft ausübte. Sie trug einen blauen mit Riemen zusammengeschnürten Oberrock, der mit Steinen gerade hinunter bis zum Schoof besetzt war; um den Hals hatte sie Glasperlen und auf dem Kopfe einen Hut von schwarzem Lämmerpelz, mit weißem Kapenfell besett. Füßen hatte sie Schuhe von zottigem Kalbsfell und darin lange Riemen, auf beren Enden große zinnene Knöpfe saßen; auf ben Händen Handschuhe von weißem Kapenfell, die innen zottig waren. Der ausgezeichneteren Kleibungen der Priester und namentlich der Bischöfe wird auch erwähnt, z. B. in einem Briefe von einem Bischofe von Bergen, aus dem Jahre 1308, wie auch König Magnus und Königin Blanka im Jahre 1307 hundert Mark in Gelb zur Beschaffung von kostbaren Kleidungen und Schmucksachen ber Domlirche zu Garbe in Grönland hinterließen.

Die Häufer waren von kaum behauenen, jedoch forgfältig auszesuchten, so flachen und vierectigen Granitsteinen, als möglich, aufzeführt. Die Mauern unterscheiden sich dadurch wesentlich von denen der jetigen Grönländer, daß in der alten Zeit nicht Erde oder Torf, sondern Lehm und Sand zwischen den Steinen verwendet wurde. Dadurch wurden sie so dauerhaft; von Kalf sindet sich aber nicht die geringste Spur. Die Steine sind nur in einer gewissen Art auseinandergelegt, hebt man sie auf, sindet man nur Grus zwisschen ihnen, ohne Zweisel die Reste des mit Sand gemischten Lehm, aus dem der Regen die seineren Theile ausgespült hat. Bon diesen Mauern verschieden sind die von einer höchst merkwürdigen über süns Ellen hohen Ruine, die im Innern der südlichsten Festlandsschalbinsel an einem Lachsstrom liegt; sie sind nämlich von runden Steinen aufgestapelt, die durchaus nicht auseinanderpassen und daher Iwischenräume haben, durch welche der Wind ziehen kann, was,

neben bem ganzen übrigen Aussehen des Hauses, darauf deutet, daß es ein Trockenhaus gewesen. Die noch gut erhaltenen Eingänge zu den alten Wohnungen sind auffallend schmal und kaum zwei Ellen hoch. Die langgestreckte und schmale Form verräth die Schwiesrigkeit, hinreichend lange Hölzer zum Dachgebälk zu bekommen, und es ist anzunehmen, daß die Dächer im Allgemeinen spis und mit Rasenstücken bedeckt gewesen sind, wie noch heut die der Isländer, so daß sie den Regen abhalten und möglicherweise gleichzeitig die Decke des Wohnraumes abgeben konnten,

In Betreff bes Hausgeräths und anderen beweglichen Eigen= thums hat gewiß ebenso große Dürftigkeit und Einfachheit geherrscht, wie in der Nahrung und Kleidung. Daß man, Glockenerz ausgenommen, nur sehr geringe Reste von verarbeitetem Metall gefunden hat, mag zum Theil darin seinen Grund haben, daß die späteren Bewohner des Landes gerade nach diesen Gegenständen die Ruinen mit Eifer durchsuchten. Auffallend aber bleibt es, daß man keine Spuren von Topfscherben aus gebranntem Thon findet, sondern nur Stude von groben und flotigen Weichsteingeschirren, eben solcher Art, wie die, auf welche die Estimos bisher beschränft waren. Dieß Alles, verbunden mit der großen Seltenheit der Steine mit Inschriften ober mit Ornamenten irgend einer Art, befräftigt die Vermuthung von der ärmlichen und gewiß auch rohen Lebensweise dieses Bolks. Abam von Bremen fagt in seiner Beschreibung ber nördlichen Lande und Inseln, die zunächst die Isländer jener Zeit, nächstdem aber die mit ihnen verwandten Grönländer betrifft: "Das Volk ernährt sich von Biehzucht und bebeckt sich mit Schaffellen. Es wächst keine Frucht bort und sie haben nur wenig Holz, weßhalb die Einwohner in unterirdischen Höhlen leben, und Dach, Rahrung und Lager mit ihrem Vieh theilen müffen. Sie führen also ein heiliges Leben in Einfalt, da sie nicht nach mehr streben, als die Ratur ihnen gibt; sie können mit den Aposteln sagen: "Wenn wir Kleider und Rahrung haben, so laßt uns damit zufrieden seyn! — dem ihre Berge dienen ihnen als Städte und die Quellen als Beluftigungen."

## Drittes Rapitel.

Walkendorfs Plan zur Aufsuchung der alten Kolonie. — Expeditionen nach Grönland. — Die grönländische Kompagnie. — Berkehr der seefahrenden Nationen mit Grönland. — Hans Egede und sein Wirken für die Wiedersindung der Kolonie. — Erneuerung der Ansiedlung. — Gründung eines Forts. — Beabsichtigte Ansiedlung von Isländern. — Herrenhutische Mission. — Berheerung durch die Pockenepidemie. — Vertreibung der Holländer von den Klisten Grönlands. — Neise Peder Olsen Walldes zur Ostläste. — Entwicklung der Handelsverhältnisse. — Expeditionen nach der Ostläste. — Graahs Entdeckungsreise. — Gegenwart und Zukunft des Pandels.

So unglaublich es erscheint, dachte das Mutterland der von der civilifirten Welt abgeschnittenen, einer feindlichen Natur und einem feinblichen Volksstamme preisgegebenen Kolonie ein ganzes Jahrhundert hindurch nicht daran, ihr nur die nöthigste Hülfe angebeihen zu lassen. Es beweist dieß, daß sie im Verhältniß zu anderen Nebenländern keine Bedeutung hatte, und materieller Vortheil aus der Verbindung mit derselben kaum zu erwarten war. Endlich erregte, nachdem lange Niemand an Grönland gedacht, bas verschollene Land die Aufmerksamkeit des berühmten Erik Walkendorf, der als Kanzler Christierns II. alle alten Nachrichten über dasselbe sammelte, und endlich nach ben von den ältesten Seefahrern erforschten Berichten über die Fahrt dorthin, die aber, da Niemand mehr lebte, der selbst dagewesen, nach Hörensagen und nur spärlich eingingen, eine Karte als Wegweiser für die dorthin Fahrenden zeichnen ließ, und einen Vorschlag zur Wiederentdeckung und Beseglung des Landes einbrachte, wonach er sich erbot, die Kosten der Aufsuchungserpedition zu tragen, wenn man ihn zehn Jahre hindurch den Vortheil bieses Handels genießen lassen wollte. Der Aufnahme bieses Planes trat 1524 die Feindschaft ber allmächtigen Günftlingin bes Königs, Sigbrit, entgegen, und der zum Erzbischof von Dronthjem ernannte Walfendorf fiel in Ungnade und starb in Rom. Auf seine Kompi= lationen gründete sich zum größten Theil die Meinung berer, die nicht allein den Dst= sondern auch den Westbau auf die Ostfüste von Grönland legten, eine Ansicht, ber Walfenborf selbst war, und bie für ihn und seine Zeitgenossen um so natürlicher, als man zu jener Zeit noch nicht die Davisstraße entbeckt hatte, also die Configuration

des Landes nicht kannte, und hauptsächlich durch den Umstand gestührt wurde, daß die ersten Entdecker von Island nach Westen steuerten.

Christian III. hob das Verbot der Fahrt nach Grönland auf, und sendete selbst Schiffe zu seiner Aufsuchung ab, boch ohne, baß die Reisen ein Refultat hatten. Im Jahre 1579 ging unter Friedrich II. eine Expedition zur Wiederentbeckung ber Kolonie nach Grönland. Ihr Führer Jakob Albay bekam die Ostfüste in Sicht, mußte aber, da ihn das Eis überall am Landen verhinderte, unverrichteter Sache umkehren. Unter berselben Regierung wurde 1581 Mogens Heinefon, ein "berühmter Seehahn," wie die Chronifen sagen, zu gleichem Iwede ausgesendet. Auch ihn führte die falsche, aber herrschende Vorstellung zur Oftfuste; er sah sie, und fegelte lange mit gunstigem Winde darauf zu, da er berfelben jedoch nicht näher kam und das Eis keine Durchfahrt gestattete, ergriff ihn eine abergläubische Furcht und er wendete im Herbste zurück, indem er angab, ein in der Tiefe verborgener Magnet habe sein Schiff festgehalten, was auf die Einwirfung einer starken Strömung zu schieben sehn möchte. Balb barauf gelang es der zur Auffuchung der westlichen Durchfahrt ausgesenbeten Expedition, den Weg in die nach ihrem Führer benannte Davisstraße zu finden, und es glückte bemfelben 1585 in Verfolgung der Westfüste, in der ungefähren Höhe von Godthaab, in einen Fjord zu bringen und mit den vorgefundenen Eingeborenen Tausch= handel zu treiben. In demfelben und zwei folgenden Jahren setzte er seine Entdeckungsreisen zu beiben Seiten der Straße fort bis hinauf nach Upernivik. So hatte der Zufall das Land im Westen des Kap Farvel wieder finden lassen, das, da die Kenntniß der mehrere Jahrhundert alten Fahrt, durch Geringschätzung ganz verloren gegangen war, nur im Often besselben gesucht wurde.

Run wurde in Danemark und Norwegen das Interesse für Grönland wieder mehr und mehr geweckt, und wie übertriedene Beisseitesetzung und Geringachtung die alte Kolonie in Vergessenheit gesbracht hatte, scheint man sich wieder nach Verlauf von so manchen Jahren übertriedene Vorstellungen von ihrer Bedeutung und dem Reichthum und den Herrlichkeiten des verlorenen Landes gemacht zu haben, und war wohl außerdem der Meinung, daß die alten Kolonisten noch am Leben seyen. Christian IV. rüstete im Jahre 1605 drei Schisse unter dem Kommando des dänischen Admirals Gobste

,

Lindenow und zweier Engländer aus. James Hall, gleichfalls ein Engländer, wurde als Lootse mitgenommen, da er vorgab, den Weg Kurze Zeit, nachdem sie bas sübliche Grönland in Sicht bekommen hatten, wurden die Kommandirenden uneins und Schiffe trennten sich; Lindenow fam zuerst durch das Treibeis und erreichte einen Hafen, der vermuthlich auf dem südrestlichsten Theile ber Küste im Distrikt Fiskernäffet ober Frederikshaab gelegen hat. Dort fanden sie keine Spur ber alten Nordlander, aber eine Menge Eingeborener, mit denen sie Tauschhandel um Pelzwaaren und Narwalszähne trieben. Diese Eingeborenen zeigten sich sehr diebisch und nahmen alles, was sie befommen konnten. Die Dänen ihrer= seits bewiesen aber auch keine große Humanität, gaben einen Ragel für Waaren im Werth von zwei bis brei Reichsthaler, und nachbem fie sich hinreichend damit versehen hatten, lichtete Lindenow am dritten Tage seines Aufenthalts an der Kuste die Anker, ohne den Fuß ans Land gesetzt zu haben, und nahm zwei der Eingeborenen in ihren Böten aus Seehundsfellen fort, marf fie ins Schiff, um sie nach Dänemark mitzunehmen und sie als Trophäen neben ben übrigen mitgebrachten grönländischen Naturprodukten zu zeigen. Die beiben Unglücklichen geberdeten sich erst wie wilde Thiere, weßhalb das Schiffsvolf sie an die Masten zu binden genöthigt war, während ihre Landsleute, die das Schiff mit Pfeilen und Steinen überschütteten, burch über ihre Köpfe abgefeuerte Kanonenschüffe weggescheucht wurden. Die beiben anderen Fahrzeuge waren inzwischen von James Hall, nach dem Cours in die Davisstraße geführt, wo sie erst in ber Gegend des jezigen Holsteinborg und weiter nördlich landeten. Er traf auch hier eine Menge Eingeberener und erhandelte von ihnen Belze, Walfischbarten, Narwalshörner und Walroßzähne. Ende bes Handels entstand Zwiespalt unter ben Betheiligten, in Folge bessen auch der Führer dieser Schisse der Bersuchung nicht widerstand, ein paar der Bewohner mit sich zu nehmen, um durch Vorzeigung derselben seinen Ruf in der Heimath zu vermehren. Nachbem er viele getöbtet hatte, glückte es ihm mit großer Gefahr vier lebendig zu fangen. Aber auch diese stellten sich so verzweifelt und rasend darüber an, daß er den einen von ihnen erschießen lassen mußte, um die übrigen durch den Schreck soweit zu bandigen, daß ste sich ohne Gegenwehr an Bord bringen ließen. Ihre Genossen versammelten sich unterbessen um bas Schiff und versuchten es am

Auslaufen zu verhindern, da sie aber eine Kanonen- und Mussetenssalve bald zurücktrieb, segelte Hall ohne weiteres Hindernis mit den drei Gesangenen sort. Sie wurden auf der Reise ganz munter, und solgten den Weisungen, die ihnen der Kapitän gab, und ließen sich sogar in Ringkämpse mit dem Schisssvolf ein, wenn er durch Kopfnicken seine Einwilligung bezeigte. Iwischen ihnen und den beiden von Lindenow heimgebrachten Estimos soll übrigens weder in Sitten, noch Tracht und Sprache eine Uebereinstimmung geherrscht haben.

Alle brei Schiffe kamen in demselben Jahre glücklich nach Kopen= hagen zurück. Ihre Entbedungen machten Aufsehen und bie glücklich gewonnene Beute an grönländischen Produkten wurde als vielversprechend angesehen. Vor allem scheint jedoch ber Umstand, baß man in den nördlichsten Fjorden Silbererz entdeckt zu haben glaubte, die meiste Aufmerksamseit auf sich gezogen zu haben, und man gründete sehr sanguinische Hoffnungen darauf. Der König schrieb eine besondere Grönlandssteuer über beide Reiche aus, und ließ im folgenben Jahre fünf Schiffe unter Linbenow nach Grönland abgehen, um die Wiederentbeckung der Kolonie zu betreiben, und besonders um nach Silbererz zu graben. Die brei von Hall aus der Davisstraße mitgenommenen Grönländer wurden mit diesen in ihre Heimath zurückgesendet. Lindenow ging diesesmal sogleich nach der Davis= straße, ohne zu versuchen, an die Oftfüste zu kommen. Er erreichte mit vier Schiffen glücklich bie Küste, beren Einwohner die frühere Behandlung nicht vergessen hatten und sich jett feindlich und mißtrauisch zeigten, auch so viel sie es vermochten die Landung zu verwehren suchten, und einen Mann, ber zur Strafe für ein Vergehen zu dem Versuch durch einen Theil kleiner Geschenke sie für sich zu gewinnen, ans Land gesetzt war, mit ihren aus Narwalshorn gefertigten Messern töbteten. Un einer andern Stelle glückte die Landung besser, und es wurde die aufgesuchte Mine wirklich gefunden, eine beträchtliche Labung Erz eingenommen und lebhafter Tauschhandel mit den Eingeborenen betrieben. Dann raubte man wieder fünf Menschen und erreichte mit ihnen im Oktober glücklich Kopenhagen. Hier erwies sich aber bie Ausbeute dieser zweiten Expedition fehr geringe. Die erhandelten Waaren waren unbedeutend, da vermuthlich bie Grönländer im vorigen Jahre ihre besten Vorräthe erschöpft hatten; und von der Silbermine war nicht mehr die Rede, von nicht metallischer Beschaffenheit erwiesen hatte. Die mitgenommenen Estimos wurden zur Belustigung öffentlich gezeigt, gezeichnet, unterssucht und ihre Race beschrieben. Bald starb einer an Heimweh, ein anderer kam um bei einem wahnstnnigen Versuche, in seinem Kajak nach Grönland zu entsliehen, ein britter starb an Ueberanstrengung, da man ihn Sommer und Winter zum Fischen zwang, und die letzten erlagen dem Gram und der Trauer, nachdem auch sie auf einem verzweiselten Fluchtversuch ergriffen waren.

Das betrübende, alle Erwartungen vernichtende Resultat, daß in dem wiedergefundenen Lande nicht ohne Weiteres ein Silberbergwerk angelegt werden konnte, daß es ferner nur kahle Felsen mit Schneemassen darauf, statt der reichen Biehhöfe der alten Nordländer bot, daß die aufgefundenen menschlichen Wesen keine Nachkommen der früheren Kolonisten sehn konnten, ja daß nicht einmal die Handelsreisen zu diesen armen Wilden sich bezahlt machen würden, führte zu der Meinung, daß diese Kuste nicht die des alten Ostund Westbaus senn könne, jene sollte vielmehr wieder östlich vom Kap Farvel, Island gegenüber, gelegen haben. Dorthin sendete Christian IV., der ben Gebanken an die Entdeckung und Neubelebung der alten Kolonie nicht aufgeben wollte, 1607 eine neue Expedition Unter Führung Karsten Nifardsons kehrte dieselbe noch im Sommer nach Kopenhagen zurück, da sich bicht zusammengepacktes Eis, was die Landung an der Ostfüste stets unmöglich macht, bis weit in die See erstreckte, und alle gefahrvollen Versuche es zu durch= brechen nuglos machte. Damit enbeten bis auf Weiteres die Unternehmungen von Seiten ber Regierung Dänemarks, ber verlorenen Kolonie auf die Spur zu kommen. Inzwischen hatten aber die von der früheren Expedition zurückgekehrten Engländer auch in London Interresse für die grönländische Silbermine zu erwecken gewußt und 1612 sendete eine Privatgesellschaft zwei Schiffe unter James Hall, der ja das Land schon kannte, dorthin. Sie fanden den Punkt, an dem die Dänen nach Silber gegraben, scheinen sich aber nicht auf Fortsetzung der Arbeit eingelassen zu haben. Hall wurde aus Rache für die früher verübten Gewaltthaten von den Eingeborenen ermordet, und die Schiffe wendeten unverrichteter Sache nach Eng= land zurück.

Die von Jens Munf unternommene Reise bes Jahres 1619

hatte eigentlich die nordwestliche Durchfahrt zum Ziele, sührte ihn aber zur Kommunikation mit Grönländern. Der von ihm benannte Christianssund ist wahrscheinlicherweise der Sund gewesen, der die große Insel Sermosok vom Festlande trennte. Nach sürchterlichen Dualen und Verlusten während eines Winterzusenthalts in der Hubsonsbucht, kehrte Munk mit nur zwei Mann von vierundsechzig zurück. Eine beabsichtigte zweite Erpedition wurde nicht unternommen, da Munk bei der Abschiedsaudienz dem Könige auf Vorwürse in Betress der ersten Reise so unbedacht antwortete, daß derselbe ihn mit seinem Stocke schlug, worüber er vor Gram und Aerger starb.

Unter Leitung des Kanzler Friis bildete sich 1636 in Dänemark eine sogenannte grönländische Kompagnie, besonders zur Betreibung bes Walfischfanges, boch auch zu Handelsversuchen nach Grönland. Noch im selben Jahre sendete sie zwei Schiffe mit Tauschwaaren für die Eingeborenen an die Westfüste. Sie erreichten auch glücklich das Land; während sie bort lagen und Handel trieben, entdeckte einer aus der Mannschaft einen schimmernden und schweren Sand am Ufer, der sogleich für Goldsand erklärt wurde, worauf Handel und Walfischfang aufgegeben und volle Ladung von dem Sand genommen wurde. Wieder wurden dann ein paar Grönländer geraubt und in Eile abgesegelt. Die Unglücklichen sprangen gebunden über Bord und ertranken, und der Goldsand ergab sich, als er in Kopen= hagen geprüft wurde, als Schwefelkies und ward über Bord geworfen. Der Schiffer ärgerte sich zu Tobe, doch erzählt die Sage, erst nachbem aus einem kleinen Rest übrig gebliebenen Sandes von einem geschickten Goldschmied wirklich Gold geschmolzen war.

Die nächste von Dänemark nach Grönland gehende Expedition wurde gleichfalls aus Privatmitteln zum Iwed des Walfischfanges, des Handels und nebenher der Entdedung ausgerüstet, sie wurde in industrieller und wissenschaftlicher Beziehung von Wichtigkeit. David Danell unternahm 1652 bis 1654 drei Reisen unter Leitung und auf Kosten des Rentmeisters Möller, der ein Privilegium erhielt, den Walsischfang um Island zu betreiben, Grönland auszusuchen und dreißig Jahre freien Handel borthin treiben zu lassen. Die Ausbeute der drei ersten Reisen war nicht im Stande die Kosten zu decken, weshalb er schon nach drei Jahren Verlauf das Unternehmen und sein Privilegium fallen ließ. — Auf der ersten Reise 1652 ging Danell von Island aus nordwärts, und entdeckte am 2. Juni einen

Theil ber Oftsüste Grönlands, von dem er wähnte, daß er das in den alten Neberlieserungen über den Ostdau bezeichnete Herjulsdnäs wäre, und am Tage darauf sand er unter dem 64° 50' Breite zwei Inseln, die er Hvidsablen (Weißsattel) und Mastelöß Stib (mastelöß Schiff) nannte. Bis zum 15. behielt er beständig die Ostsüste auf zwei dis fünszehn Mellen Entsernung in Sicht; da er aber des vorliegenden Eises halber dieselbe nicht erreichen konnte, ging er nach der Davisstraße, wo er an verschiedenen Stellen in Verkehr mit den Eingeborenen trat und Tauschhandel betrieb. Ein Vorgebirge unter dem 67° der Breite nannte er "Kap Königin Amalie," und eins auf der Ostsüste unter dem 65½° "Kap König Frederis." Auf dem Rückwege suchte er wieder die Ostsüste zu erreichen und entdeckte unterem 61° der Breite am 23. Juli einen offenen Fjord, wurde aber verhindert, hineinzusegeln. Er kam dem Lande dis auf eine Meile nahe, konnte es aber nicht betreten.

Im Jahre barauf ging Danell bis zum 73° ber Breite zur Betreibung des Walfischfanges und segelte dann westlich von Island auf die grönländische Küste zu, die er mehrmals sah, aber vor dem sestliegenden Eise nicht erreichen konnte. Auf der letten Reise 1654 ging er nur in die Davisstraße. Es kam bei dem Verkehr mit den Eskimos zum Blutvergießen, da auch Danell nach dem alten förmslich zur Mode gewordenen Brauch der Grönlandssahrer nicht untersließ, drei eingeborene Frauen zu rauben, um die unglückliche, sestschon hinreichend bekannte Race in Dänemark zu zeigen. Als sich siebenzig Jahre später der erste Missionär mit den Eskimos in friedslichen Verkehr setze, erinnerten sich dieselben noch der unnüßen grausamen That Danells.

Auch unter Christian V. wurden ein paar wenig wichtige Entsbedungsversuche unternommen, und 1670 und 1671 zwei Erpeditionen unter Führung Dtto Arelsens ausgeschickt; über den Aussall der ersteren weiß man nichts, und die zweite kehrte nicht zurück. Bersmuthlich ist jene in der Davisstraße gewesen, denn vier Jahre später wurde ein Schiff ausgerüstet, um dort Land in Besitz zu nehmen und eine neue Kolonie zu gründen, welcher Plan jedoch scheiterte, da das Schiff von Kapern genommen wurde; diese aber ist muthsmaßlich wieder nach der Ostfüste gerichtet gewesen und im Eise versunglückt. Damit scheint die letzte Hoffnung, die Herrlichseiten des alten Ostbaus wieder zu sinden, entschlüpft zu seyn. In diesem

Zeitraume begannen die Handelsschiffe anderer Nationen die Davis straße zu befahren. Die Kabliausischerei war seit lange ein wichtiger Gegenstand für die Spekulation und den Wetteifer der größeren seefahrenden Staaten, weßhalb es nicht überraschen barf, daß man bald untersuchte, ob der neuentbeckte Arm des atlantischen Meeres nicht ähnliche Bänke enthielte, wie das Meer um Newfundland, haben doch sowohl englische als amerikanische Schiffe diese Nachforschungen bis in die jüngste Zeit fortgesett. Es hat sich jedoch dieser Erwerbszweig in Hinsicht der größeren Gefahren und übrigen Widerwärtigfeiten, die Klima und Meer darbieten, unter den Küsten Grönlands sehr unsicher und wenig lohnend gezeigt. Der Walfischfang wurde bagegen mit größerem Glück in biesen Fahrwassern versucht, unb als in Folge ber starken Nachstellungen bie Wale um Spisbergen sich zu verlieren begannen, suchte man in der Davisstraße Ersat dafür, wohin sich dann später ber größte Theil des Fanges zog. Engländer, Franzosen und Hollander betrieben benselben gleichzeitig, aber nur die letteren scheinen neben der Fischerei noch von den Bewohnern des Landes an der Davisstraße Notiz genommen zu haben; sie fanden es wenigstens vortheilhaft, dann und wann die Küste anzulaufen, sich hier und bort in einen Hafen zu legen, an dem viele Grönländer wohnten und mit ihnen Handel zu treiben. Sie kauften auch Seehundsspeck von benselben, welches Produkt später das wichtigste für Grönland wurde, um europäische Artikel dafür einzutauschen. Die Bezahlung der Hollander bestand sicherer Vermuthung zur Folge in verhältnismäßig werthlosen, für die grönländische Bevölferung aber vielleicht sehr wichtigen Gegenständen, wie fleine Eisengeräthe, einfache Glasperlen u. s. w., von welchen man noch häufig Reste in heidnischen Gräbern auf den verschiedensten Stellen des Landes findet. Es ift wohl keine Frage, daß auch dieser Handel zu vielfachen Streitigkeiten und Blutvergießen Beranlassung gegeben hat, worauf mehrere Erzählungen, die in Paul Egedes Tagebuch aufbewahrt sind, hindeuten. Die Hollander muffen eine merkwürdige Keckheit und Ausbauer bei der Untersuchung der Rufte in ihrer ganzen Ausbehnung besessen haben; von Upernivit bis nach Rennortalif im Süben von Julianehaab sind sie gekommen, und hier soll noch innerhalb eines Menschengebenkens der Rest von bem Wrack eines versunkenen hollandischen Schiffes zu sehen gewesen Fast in jedem Distrifte findet man einen Hollanderhafen,

eine Hollanderbucht, demohnerachtet ist aber, so viel man weiß, nicht ein einziger Versuch von ihrer Seite gemacht worden, ein Etablissement zu gründen, oder einen Theil der Küste in Besitz zu nehmen, dazu hielten sie den Handel mit den Eingeborenen für zu geringfügig, wie ihnen auch das Land selbst zu werthlos erschien. Auch haben ihre Reisen nichts dazu beigetragen, über die Beschaffensheit des Landes Aufslärungen zu verbreiten, und so ist ihre ganze Fahrt und der Versehr derselben für die Gestaltung des weiteren Schicksals von Grönland völlig ohne Werth geblieben.

Eine Reihe von Jahren wurde nun Grönlands nicht weiter gebacht, da erfaßte Hans Egebe, am 31. Januar 1686 in Norwegen geboren, und seit 1708 Prediger zu Baagen und Grimsöe in ben Nordlanden, ben Gebanken, ber Apostel bes wiederzufindenden Gronlands zu werden. Rastlos beschäftigte ihn der Vorsatz, selbst nach Grönland zu gehen, um die Spur ber verlorenen Kolonien zu suchen und den Kindern des Landes das Licht der Religion anzuzünden. Was Columbus für Spanien und Westindien war, wurde dieser seltene Mann für Dänemark und Grönland, wie sich überhaupt in beider Leben eine seltene Parallelität offenbart. Wie jener achtete auch Egede Spott und üble Nachrede gering, und ging unermüdlich feinem Ziele entgegen. Nachbem jahrelanges Mühen, eifriger Briefwechsel und mannigfache Bittschriften ihm keinen Erfolg verschafft, legte er 1717, durch ein kleines Vermögen von dreihundert Spezies unterstütt, sein Amt nieder und ging nach dem dänischen Süden, um die Schwierigkeiten, die sich seinem Entschlusse entgegenstemmten, besser zu beseitigen. Stets Audienzen begehrend, entmuthigte ihn abschlägiger Bescheib nicht und jedes neue Hoffen stärkte ihn in seinem Beginnen, ärntete er auch bisher nur den Schimpf eines Thoren, Phantasten und Grillenfängers. Wie der maurische Krieg dem Genueser eine fast unübersteigliche Schranke aufstellte, war es hier der nordische Krieg, und wie dort ber Fall-Granadas, erweckte hier ber Tob neue Aussichten, indem er in Karl XII. bas Hinderniß aus dem Wege räumte. Es wurde nun endlich eine Vereinigung der Seefahrer und Kaufherren im Rathshause zu Bergen zu Stande gebracht, um den Plan in Erwägung zu ziehen, aber wie bei der Berufung der Weisen zu Salamanka, siel auch jetzt der Bescheid verneinend aus. Da reiste Egebe 1718 nach Kopenhagen und trug die Sache Friedrich IV. vor, der, als eine Gesellschaft zusammentrat

und zur Bestreitung der Kosten die Summe von 10,000 Thlr. aufbrachte, die Errichtung einer neuen Kolonie in Grönland befahl, und Egede als Prediger bei derselben und als Missionär mit einem Gehalte von 300 Thlr. austellte.

Im Jahre 1721 wurde ein kleines Schiff gekauft, welches in Grönland überwintern sollte, und zwei andere Schiffe, eines zum Walfischfang, das andere nur zur Reise nach Grönland befrachtet. Egebe gründete also seine Hoffnung barauf, daß der Handel mit den Eingeborenen, der sich allerdings bei früheren Expeditionen unzulänglich gezeigt hatte, sobald die Fahrzeuge nur die Küsten anliefen, doch in dem Falle, daß die Handeltreibenden einen festen Aufenthalt im Lande selbst nehmen, so viel abwerfen würde, daß die Mission und die Genossenschaft, durch welche die Kosten zusammengebracht, daburch erhalten werden könnten. Fleißige Handelsreisen längs aller Küsten im Laufe bes ganzen Jahres sollten Alles zusammenbringen, was die Eingeborenen von ihrem Fange überflüssig hätten. spätere Zeit hat es bewiesen, bis zu welchem bedeutenden Belauf diese Produkte beigebracht werden konnten, nachdem der Handel seine Etablissements über die ganze Küste ausgebreitet hat, wie sie auch ferner bewiesen hat, daß diese Spekulation die einzige war, auf welche eine Ansäßigmachung der Europäer im Lande begründet werden konnte, wie also ber ganze grönländische Handel in einem und allem diesem unermüdlichen Manne zu banken ift.

Am 12. Mai 1721 schiffte sich Egebe mit seiner Frau, zwei Söhnen und sechsundvierzig Personen in Bergen ein, und nach einer schwierigen Reise, auf welcher, wie einst die durch die Fukusdänke und Ostwinde erschreckten Genossen des Columbus diesen, auch seine Begleiter von den schwimmenden Eiskolossen und harten Stürmen bedrängt, ihn nahe am Ziele zur Umkehr zwingen wollten, erreichte er das ersehnte Land. Am 3. Juli 1721 betrat endlich sein Fuß glücklich die Küste, an der äußersten Insel des Baalsrivier oder des Kjords von Godthaad. Hier wurde die erste Kolonie angelegt, und die neue Besiedlung zeigt sich als eine fast ganz gleiche Wiederholung der Besiedlung durch Erik dem Rothen; also in demselben Lande zwei Epochen des Heidenthums und der Barbarei, zwei Aussaaten geistigen Lichtes und der ersten Keime einer europässchen Civilisation. Mit gleicher Unermüblichkeit, wie er sie bei dem Zustandebringen seines Unternehmens in der Heimath bewiesen hatte, arbeitete Egebe

nun an der Befestigung besselben in Grönland selbst. Er suchte sich sogleich ber Sprache der Eingeborenen zu bemächtigen und sie seinen Sohnen beizubringen, indem er sie mit den Kindern der Estimos spielen, und sie die Fertigkeiten erlernen ließ, in welche diese ihren Stolz setzen. Dann unternahm er perfönlich weitläuftige Reisen, um sich über die Küsten zu unterrichten und die Eingeborenen zu belehren. Das leibliche Glück des ersten Jahres scheint auch in Dänemark neue Hoffnungen erweckt zu haben, benn im Jahre 1723 erhielt Egebe die Nachricht, daß es der Wille des Königs sen, Alles baran zu wenden, von der neuen Kolonie aus zur Oftfüste vorzudringen, um den vermeintlich dort liegenden Ostbau zu suchen. Aus diesem Anlaß begab er sich am 9. August besselben Jahres mit zwei Schaluppen auf die Reise und erreichte Rennortalik, unfern der süblich= sten Spize des Festlandes. Da er sich aber nicht hinreichend mit Proviant versehen hatte, nöthigte ihn die vorgerückte Jahreszeit unter bem 61° 20' zur Umfehr. In bem jetigen Distrift von Juliane= haab fand er auf ber Rückreise die früher ermähnte merkwürdige Kirchenruine an der Stelle Kafortof, und war daher der erste Europäer, der diese wieder besuchte, wie er auch durch diese Reise in verhältnismäßig kurzer Zeit wichtige geographische Aufklärungen verschaffte. Am 13. September erreichte er Gobthaab. Noch in dem= selben Herbst und Winter unternahm er äußerst gefährliche und beschwerliche Züge auf Walfischfängerschaluppen mit den nöthigen Geräthschaften versehen, um im höheren Norden den Fang zu ver-Es glückte ihm jedoch nicht, Repisene bei bem jezigen Holsuchen. steinsborg zu erreichen, wo nach den von ihm eingezogenen Berichten dieser Fang mit Glück betrieben werden konnte. Die von ihm gesammelten Aufflärungen wurden jedoch die Veranlassung, daß im Jahre 1724 baselbst eine Walfischfängerloge errichtet wurde, welche aber im Jahre barauf verlassen und von den Hollandern niedergebrannt ist. In späterer Zeit wurde jedoch der Fang lange mit großem Glück bei Holsteinsborg betrieben, und es ist dieß die einzige Stelle in Grönland, auf der er sich noch bis zu unserer Zeit ergiebig bewies.

Indessen hatte die Bergensche Handelsgesellschaft doch mehrmals von der Regierung unterstützt werden müssen, um sich nur erhalten zu können. Wenn man auch annehmen darf, daß die Grönländer durch ihren damaligen Fang ein nicht viel geringeres Quantum Produkte erzielten, als jetzt, besonders wenn die Küste, wie man behauptet,

früher eine viel dichtere Bevölkerung hatte, so war boch die Ausbeute bes Handels zu gering, um baburch das Etablissement der Mission und die Beseglung besselben bestreiten zu können. Die Aussichten erschienen beshalb so schwach und unbedeutend, daß, als im Jahre 1726 ein Schiff verloren ging und ein anderes in Grönland überwinterte, sich die Gesellschaft ohne Weiteres auflöste und das ganze Borhaben aufgab. Die Regierung wurde also bazu genöthigt, die Beseglung des Landes und Erhaltung der Mission selbst zu übernehmen, die sie auch sieben Jahre lang aufrecht erhielt. Leider sing sie es auf eine unglückliche, fehlerhafte Art an, indem sie eine kostspielige Administration und theuere und unnütze, nach europäischen Berhältnissen abgepaßte Institutionen einrichtete, statt die produktis ven Kräfte der Kolonie selbst in Thätigkeit zu setzen; sie wurde daher zu einem Haupte ohne Körper und war nahe baran, ihre beste Stütze zu verlieren und ganz zu Grunde zu gehen. Zuerst wurde ein königlicher Kommissär abgesendet, der untersuchen sollte, wie der Handel am besten einzurichten wäre, derselbe war schon im ersten Jahre am Ziele seiner Untersuchungen, und nun wurde eine Kommission aus hochgestellten Beamten erwählt, nach beren Vorschlag im Jahre 1728 ein sehr großartiger Plan entworfen ist. Es wurden noch in demselben Jahre zwei armirte Schiffe und zwei Transports fahrzeuge abgesenbet, die alles nöthige Material zur Anlage eines Forts mit zwölf Kanonen zum Schutz der Kolonie mit sich führten. Zum Gouverneur von Grönland wurde ein Major Paars, zum Kommandanten des Forts ein Hauptmann Landorf ernannt; ein Lieutenant, die nöthigen Unteroffiziere, Konstabler, Feuerwerker und fünfundzwanzig Soldaten schifften sich mit ihnen ein. Zu gleicher Zeit wurden eilf Pferde mitgesendet, mit deren Hülfe der Gouverneur und sein Gefolge versuchen sollten, quer durch das Land zur Oftfüste zu reiten, um, wenn möglich, auf diese Weise den seewarts unzugänglichen Oftbau zu erreichen. Der beabsichtigte Ritt konnte gar nicht angetreten werden, benn schon auf der Ueberfahrt starben fünf Pferde, und die anderen kamen bald barauf in Grönland selbst vor Hunger und Elend um, da die Ansiedler sogar Mühe hatten, das eigene Leben zu fristen. Man hatte auch baran gedacht, ber neuen Kolonie schnell eine stärkere europäische Bevölkerung zu verschaffen, und außer den mitgenommenen Familien der Soldaten mählte man zehn Mann aus bem Gefängniß und zehn Mädchen

aus dem Walsenhause, die nach dem Loose mit einander verheirathet wurden, und schickte sie nach Grönland. Die Schiffe erreichten glücklich ihren Bestimmungsort, und noch in bemfelben Jahre ging man daran, die frühere Kolonie auf den Plat zu verseten, wo jest Gobthaab steht. Dort wurde man vom Winter überrascht, als man erst mit den neuen Gebäuden halb fertig war, und schon durch die schwere Arbeit bei Versetzung der Kolonie hatten die neuen Ankömmlinge hart gelitten. Run brach unter biesen rohen und verbrecherischen Menschen, benen man nicht einmal Obbach zu verschaffen im Stande war, nicht nur Krankheit, sondern auch eine Unzufriebenheit, die an offenen Aufruhr gränzte, aus. Ihr zügelloses und unsittliches Betragen war ein starkes Aergerniß für die grönkändische Bevölkerung, der sich Egede mit so großer Sorgfalt bestrebt hatte, milbere Sitten und driftliche Begriffe einzuflößen. Die Befehlenden follen, wie erzählt wird, im Laufe des Winters genöthigt gewesen senn, sich in dem Gouvernementsgebäude einzuschließen, die Fenster mit Kanonen zu befegen und in der Nacht wechselweise Wachen gegen ihre eigenen Leute auszustellen. Es erlagen vierzig ber Reuange= kommenen in diesem schrecklichen Winter ber Krankheit und Roth. Im folgenden Jahre kam schon früh ein Schiff aus dem Vaterlande an, und auf ihm zog der Gouverneur mit den Resten der Mannschaft nach dem erwähnten Nepisene, wo'die Walfischfängerloge auf's neue eingerichtet und wohin gleichzeitig das Fort verlegt wurde. Egebe blieb in Gobthaab, wo er jedoch jest aller Mittel in dem Grade entblößt war, daß seine eigenen Missionsreifen auf bas Noth= wendigste beschränkt werden mußten. Trop der unglücklichen Rachrichten, die in diesem Jahre in die Heimath gelangten, hatte die Regierung doch eine neue Idee erfaßt, um das Aufblühen der Kolonie zu befördern; sie schickte nämlich einen Vorrath Zimmerholz ab, der im nächsten Jahre in Grönland ankam, und aus dem Häuser für sechs isländische Kamilien erbaut werden sollten, welche man im Sinne hatte, im nächsten Jahre überzusühren und borthin zu setzen, wo sich Spuren der verloren gegangenen älteren isländischen Bevölferung vorfanden.

Der Tod König Friedrich des Vierten machte allen diesen Plänen ein rasches Ende. Im Jahre 1731 langte ein Schiff in Repisene an und überbrachte den Besehl Christian des Sechsten, beide Kolonien sogleich niederzulegen und alle Europäer einzuschiffen und nach

Danemark zurückzubringen. Nur Egedes eigener Wahl blieb es überlassen, ob er im Lande bleiben wolle oder nicht, und sollte er im ersten Falle so viel Mannschaft bei sich behalten, als er zur Einwilligung überreben könnte, und ebenso Proviant für ein Jahr, später aber auf keine Unterstützung mehr rechnen. Die Regierung hatte nun den festen Beschluß gefaßt, den außerorbentlichen Kosten, welche diese Kolonie verursachte, ein Ende zu machen. Es war dieß ein harter Schlag für Egebe, nach den Bemühungen, Gefahren und Entbehrungen so vieler Jahre, nachdem er sich und seinen Kindern gleichsam eine neue Heimath und einen bisher ungekannten Wirkungsfreis geschaffen, unter dem kindlichen Volke, dessen Sprache und Sitten er nun erst recht kennen gelernt hatte, und das gerade jetzt anfangen sollte, die Früchte seines saueren Fleißes zu genießen. Er fonnte natürlich in seinem Entschlusse, in Bezug auf den Nothanker, den man ihm zu ergreifen gelassen hatte, nicht wanken; acht bis zehn Mann ließen sich überreben bei ihm zu bleiben, wohingegen bas ganze übrige Personal, darunter zwei Prediger, heimkehrten. Die bei Hol= steensborg zurückgelassenen Gebäude wurden, wie die früheren, von ben Hollandern niebergebrannt.

Auf Egedes inständige Bitten fam doch im Jahre darauf, 1732, ein Schiff mit Proviant und den Mitteln an, um den Aufenthalt in Grönland noch eine weitere Zeit zu fristen; und da Egede jett so glücklich gewesen war, trop ber geringen Hülfe, die er hatte, eine bedeutendere Ladung Produkte für das Fahrzeug zusammenzubringen, als in einem der früheren Jahre, kehrte 1733 tas Schiff wieder, und brachte ihm ein königliches Schreiben mit, worin ihm 2000 Thlr. jährlich zum Unterhalt der Mission bewilligt wurden, und zugleich das Versprechen gegeben war, daß der Handel nun mit größerer Kraft fortgesett werben sollte. Auf diese günstige Wendung, namentlich das Auswerfen einer bestimmten Summe für die Mission, hatte vorzugsweise der Einfluß des Grafen Zinzendorf auf Christian beigetragen, und sendete derselbe auch mit dieser Gelegenheit drei mährische Brüder aus Deutschland ab, um in Grönland an der Seite der dänischen Mission "Neu Herrenhut" zu gründen. Es lag etwas durchaus planloses in der Errichtung dieser neuen Mission in Wenn man bebenft, daß deffen sparsame Bevölferung in kleine Bereinigungen auf einer Strecke von 300 Meilen über mehrere hundert Pläte ausgebreitet ist und ausgebreitet seyn muß,

so ist es boch das Natürlichste, daß die wenigen Europäer, die unter ihnen als Lehrer wirken sollen, sich gleichfalls soweit als irgend mög= lich ausbreiten. Die herrenhutischen Missionäre sollten bagegen nicht allein beisammen bleiben, sondern setzten sich auch auf demselben Flecke fest, wie Egebe. Ja, im folgenden Jahre kamen sogar noch zwei, die sich gleichfalls bort niederließen. Daher kommt es, daß noch heutigen Tages sich neben der danischen Mission in Godthaab vier deutsche Missionäre auf einem Plaze befinden, und daß die bortige Bevölkerung außer den eingeborenen Katecheten auf sechzig Individuen einen Prediger zählt, während in dieser Beziehung für die ganze übrige Bevölkerung gerade so sparsam gesorgt ift, und dieser Mangel an europäischen Lehrern ein Haupthinderniß für ihre geistige Ausbildung ist. Ein völliges Mißverstehen des Erwerbs und der darauf gegründeten Lebensweise der Grönländer, in Verbindung mit der Geneigtheit der herrenhutischen Gemeinden zu sozialen Aenderungen, dem Drange der Missionäre zu gesellschaftlichem Umgang und gegenseitiger Unterstützung, hat dieses sonderbare und ungereimte Mißverhältniß hervorgerufen.

In demselben Jahre, in welchem Egebe so frohe Nachrichten aus der Heimath empfing, wurde die Kolonie von einem noch größeren Unglück betroffen, an welches allerdings Niemand denken können, und das in noch höherem Grade, als die übrigen Unglücksfälle, berfelben mit bem Untergang brohte. Man hatte nämlich zwei Jahre vorher sechs Grönländer mit nach Dänemark genommen, wo vier berselben an den Kinderblattern starben. Ein Anabe und ein Mädchen, die noch am Leben waren, wurden 1733 nach ihrem Vaterlande zurückgesendet. Das Mädchen starb auf ber See; ber Knabe fam mit gesundem Aussehen ans Land, bald bra= chen aber auch die Pocken bei ihm aus und man hielt sie nur für einen gewöhnlichen Ausschlag, bis er, nachdem er bereits Biele angesteckt hatte, im September starb. Nach ihm war ein junger und sehr begabter Schüler Egedes das erste Opfer des Todes. Hierdurch waren die Augen über die Natur der Krankheit geöffnet, aber zu spät, man ermahnte zwar die Grönländer, sich für sich zu halten und erzeugte eine große Furcht unter der Bevölkerung, doch war an genügende Absonderung der Kranken von den Gesunden nicht mehr zu benken. Zuerst raste die Krankheit im Distrikt von Godthaab, wo sie im Laufe weniger Monate 500 Menschen hinwegraffte.

die wenigen, die übrig blieben, nach anderen Stellen stückteten, pflanzten sie die Krankheit sowohl nach Norden, als nach Süben sort, doch läßt sich nicht angeben, wieweit, da die Küste damals noch so wenig bekannt war. Als im folgenden Jahre Egede und die Brüdermissionäre ihre Reisen unternahmen, fanden sie überall leere Häuser und unbegrabene Leichen, und sie veranschlagten die Jahl der Dahingerassten auf 2 dis 3000. In der ganzen Umgegend von Godthaab ließ die Krankheit nur 8 Eingeborene übrig. Erst im Juni 1734 soll die Epidemie erloschen seyn.

In dem letzterwähnten Jahre wurde der Handel von der Regierung einem Privatkaufmann als Monopol überlaffen. Jakob Severin und erhielt eine jährliche Unterstützung von 5000 Reichsthaler, wogegen er die Verpflichtung übernehmen mußte, die Mission zu unterhalten. Ihm soll es geglückt senn, die Geschäfte zu seinem Bortheil zu betreiben, weßhalb sie auch bis 1750 in seinen Händen blieben. Im Laufe bieses Zeitraums wurden brei neue Rolonien angelegt, Christianshaab, Jakobshavn und Frederikshaab. Der alte Egebe kehrte 1735 nach 14jährigem Aufenthalte in Grönland zurück, fand aber einen würdigen Nachfolger in seinem Sohne Paul Egebe, der mit gleich unermüdlichem Eifer für die Aufklärung der Grönländer und das Wohl des Handels sorgte. 1740 wandte sich auch bieser nach Dänemark heim und starb in hohem Alter, als Bischof der grönländischen Mission. Im Laufe dieser Zeit wurde auch bem Handel der Hollander mit Grönland ein Ende gemacht. Nachdem sie, wie erwähnt wurde, zweimal die dänischen Gebäude bei Holsteensborg niedergebrannt und überdieß Gewaltthätigkeiten gegen die grönländische Bevölkerung verübt hatten, und mehrfach in das Severin verliehene Monopol eingriffen, sendete die Regierung bewaffnete Schiffe in die Davisstraße, wo dieselben mehrere holländische Walfischfänger, meist in der Diskobucht, aufbrachten.

Im Jahre 1750 wurde der grönländische Handel und die das mit sest verknüpfte Unterhaltung der Mission einer Privatgesellschaft übertragen, der sogenannten allgemeinen Handelssompagnie, die sväter sogar noch vortheilhaftere Bedingungen als Severin erhielt. Unter dieser Leitung wurde der Versehr über einen großen Theil der Küste erweitert und so gut wie der ganze Rest aller setzigen Kolonien zwisschen Upernivis und Frederischaab angelegt. Noch sehlte der sübslichste Theil oder die jetzige Kolonie Julianehaab. Lettere mit ihren

alten Erinnerungen, auch daburch merkwürdig, daß sie den verhältnismäßig am dichtest bevölkerten Distrift enthält, blieb in Folge ihrer isolirten Lage und der Hindernisse, welche bas Treibeis der Ostfüste ihrer Beseglung in den Weg legt, den Europäern am längsten un= Egebe selbst war bisher der Einzige geblieben, der Nachricht aus dieser Gegend gebracht hatte. Das Direktorium der Handelskompagnie hatte sie jedoch nicht ganz aus dem Gesichte verloren. Schon im Jahre 1751 beauftragte es einen ber Handelsbefliffenen, Peder Olsen Wallöe, der schon viele Reisen in Grönland unternommen hatte, in einem Weiberboote eine Erpedition auszuführen, sowohl nach dem südwestlichen Theil der Küste, als von dort um die Südspiße herum zur Ostküste, um wo möglich die Spuren des alten Oftbau zu finden. Auf dieser merkwürdigen Reise, die von 1751 bis 1753 währte, kam Wallöe wirklich bis jenseits des Kaps Farvel und die Oftfüste bis fast zum 61. Grad nördlicher Breite hinauf, welchen Punkt zu überschreiten es später nur einem einzigen Reisenden geglückt ist. Nebenher untersuchte er den größten Theil vom Distrift von Julianehaab und gab namentlich die ersten Rachrichten von der schönen Natur der Fjords und der Menge Spuren der früheren europäischen Bebauung; er war der Erste, der den Erikssjord wieder besuchte und die Ruinen in der Gegend von Brat= telid beschrieb, worunter er zwei Kirchen nachwies, wenn schon es erst den späteren Forschern aufbehalten war, aus diesen Entdeckungen die Lage des Oftbaus abzuleiten und die dieselben betreffenden ein= gemurzelten Vorurtheile zu berichtigen. Wallöe's Verdienste wurden noch durch die Entbehrungen erhöht, die er auf dieser Reise aus= halten mußte, da er zwei Winter hindurch seinen Wohnsitz in jenen fernen Gegenden zu nehmen gezwungen war, und da die Provisionen, die er in einem Weiberboote für die Dauer von zwei Jahren mitführen konnte, selbstverständlich nur sehr sparsam bemessen senn durften, und außerdem die Südländer für sehr roh und wild galten und sogar von den nördlicher wohnenden Grönländern wie Mörder und Kannibalen gefürchtet wurden. Zum Schluß kam auch noch ber Umstand hinzu, daß Wallöe unterwegs mit den Eingeborenen Handel trieb, und so viel Fuchsbälge mitbrachte, daß schon ber Erlös dieser allein im Stande war, die Reisekosten einigermaßen zu beden. Wenn man nun die großen Ausgaben bedenkt, welche die Regierung früher allein barauf verwendet hatte, die Ostfüste sowohl von der See als auch von der Landseite her zu untersuchen, sollte man billigerweise glauben, daß der Mann, dem es endlich geglückt war, dahin zu gelangen, und noch bazu ohne Unkosten für die Regierung, für seine Berdienste hinreichend belohnt wäre. Dieß geschah indessen keines= wegs und lag es wohl zum Theil in der anspruchslosen Weise, in der berfelbe auftrat, anderntheils aber auch in den ungereimten Er= wartungen, die man sich von Hause aus über die Entdeckungen von Reichthümern in diesem großen Lande und von der Beschaffenheit der Gegenden, in welcher die alten Nordländer und ihre Nachkom= men gewohnt oder noch wohnten, gemacht hatte. Wallde hatte seine Reise ohne große Aussehen erregende Vorbereitungen, wie bewaffnete Fahrzeuge, Pferbe, um burch bas Land zu reiten zc. angetreten, und benutte das einfache landesübliche Weiberboot; auch brachte er feine Proben von Gold oder Silbererz oder Eremplare von Einge= borenen von den Diten zurück, an denen er gewesen, dafür jedoch außer erhandelten Waaren sein Tagebuch. Und dieses Tagebuch, welches die Beschreibung der Gegenden enthielt, die zu erreichen man so lange vergeblich gefämpft hatte, dürfte man doch wohl gleich ver= öffentlicht und mit Begierbe aufgenommen glauben. Aber nein! es wurde kaum gelesen. Erst 34 Jahre später zog es der bekannte Fabricius aus seiner Verborgenheit, und erst jest, nachdem es gedruckt wurde, gedachte man auch des Mannes, der es geschrieben hatte, und erfuhr nun, daß er sich in Kopenhagen aufhielt und in großer Armuth lebe. Ein hochbetagter Greis wurde er nun bem Wohlwollen der Regierung empfohlen, erreichte aber dennoch nichts; der Wiederentdecker des gesuchten und ersehnten Ostbaus mußte sich glucklich preisen, daß ihm Bischof Paul Egede eine kleine Anstellung verschaffte, in der er 1793 im Alter von 77 Jahren starb.

Die allgemeine Handelskompagnie hatte, unerachtet sie von der Regierung im hohen Grade unterstützt und begünstigt wurde, nicht das Glück, welches Jakob Severin gehabt hatte. Es ging allmählig zurück, und im Jahre 1774 sah sich sogar die Regierung genöthigt, die Geschäfte wieder sür ihre eigene Rechnung zu übernehmen, und dabei ist es denn die heutigen Tages geblieben. Erst um diese Zeitzim Jahre 1775 legte man die jüngste der grönländischen Kolonien, Julianehaab, an, und zog dadurch die bedeutende von Walloe unterssuchte Küstenstrecke mit in das Gebiet der Handelsbewegungen. Nun wurden die Geschäfte mit den Grönländern auch besser regulirt und

im Jahre 1782 eine Instruktion für die Europäer im Lande ausgefertigt; zwei Inspekteure, ber eine für Sübgrönland in Godthaab, und der andere für Nordgrönland in Gobharn eingesetzt, deren Haupt= beschäftigung es senn sollte, über die Aufrechterhaltung der Instruktion zu wachen, die Eingeborenen gegen Uebervortheilungen zu schützen und in jeder Art das Wohl des Handels und besonders das Betreiben des Walfischfanges zu befördern. In den ersten 30 Jahren war dieser Walfischfang, der theils von mehreren Etablissements um die Diskobucht herum, theils von Holsteensborg und Suffertop= pen in Südgrönland betrieben wurde, und zu bem man die Eingeborenen benutte, eine ebenso große, wenn nicht größere Einnahme= quelle, als ber Handel mit ganz Grönland; später hat er nach und nach verloren, wie der Walfischfang der andern Nationen in der Davisstraße, wogegen die Ausbeute des selbstständigen Erwerbes ber Eingeborenen und namentlich bes Seehundsfanges in demfelben Maße zugenommen hat, aber nicht etwa, weil sich die Jagd selbst verbessert hätte, sondern weil die Grönlander mehr Geschmack an Kaffee und Tabak gewonnen haben, und hierdurch, so wie burch Anlegung mancher Filialhandelspläte verleitet sind, sogleich und überall ben Speck und die Häute der gefangenen Seehunde in ten Handel zu liefern, statt sie als die zu ihrer eigenen Dekonomie und ihrem Wohlergehen unentbehrlichen Produkte selbst zu bewahren.

Unerachtet also ber Handel in seinem letten Stadium ungefähr den ganzen Küstenstrich einnahm, den er jest zu seiner Verfügung hat, und außerdem ein beträchtlicher Walfischfang dabei betrieben wurde, der zur Zeit so gut wie ganz eingegangen ist, hat er boch bis 1830 solche Schwierigkeiten und Unglück zu bekämpfen gehabt, daß man erst von dieser Zeit ab sagen kann, er habe einen jährlichen, regelmäßigen Ueberschuß gegeben und bem dänischen Staate seine alten und großen Schulden abgetragen. Diese Widerwärtigkeiten bestanden theilweife in Epidemien, die einen großen Theil der sparfamen Bevöl= kerung hinwegrafften, theils in nicht seltenen Schiffsverlusten, theils und vornehmlich in der langen Kriegsperiode, in welcher die Schiffe mit den Rückfrachten von den Engländern aufgebracht wurden und die Beseglung mehrere Jahre hindurch gehemmt war, während die Regierung doch zu berfelben Zeit die Administration des Landes und die feste Habe erhalten mußte, theils endlich in mangelhafter Besteurung eine Reihe von Jahren hindurch, wodurch ein ausgebehnter Schleichhandel seine Entstehung fand und einen großen Theil des Gewinnes fortnahm, mit dem die Administration und die Fahrten bestritten werden sollten.

In den Jahren 1782 bis 1785 raste eine verderbliche, pestartige Epidemie in einem großen Theile von Südgrönland; ste begann bei Godthaab, wo sie wieder 363 Menschen hinwegraffte und sich dann nach Süben verbreitete. Im Jahre 1800 wurden die Kinberblattern von Egedesminde nach Holsteensborg gebracht und töbte= ten bort im Laufe bes Winters 352 Einwohner; pflanzten sich aber bann nicht weiter nach Süben fort. 1805 und 1806 herrschte daselbst abermals eine Epidemie in Verbindung mit Mißfang und Hungersnoth. Im Jahre 1807 nahmen die Engländer die rückfehrenden Schiffe und die regelmäßige Beseglung begann erst 1814 wieber. Im Laufe dieser Zeit hatte die Regierung Mühe, theilweise durch fremde Schiffe die Europäer im Lande mit dem Nöthigsten zu Erft 1817 glückte es, die seit vielen Jahren in Juliane= haab aufbewahrten Produkte einzuschiffen, und als das Schiff die Küste verlassen hatte, ging es mit Ladung und Mannschaft unter, und ebenso ein zweites Schiff, welches gleichfalls in diesem Jahre mit einer vollen Labung zurückging. Erst nach 1829 glückte es bem Handel, sich nach so schweren Verlusten allmählig wieder in die Höhe zu arbeiten, und seitdem hat er einen jährlichen und in den letten Jahren sogar bebeutenden Ueberschuß abgeworfen. ein paar Verluste sind später eingetroffen, besonders weil man die durch das Treibeis so schwierige Beseglung von Julianehaab besser fennen gelernt hat. Epidemien haben sich wohl noch unter den Eingeborenen gezeigt, aber boch bei Weitem nicht so töbtlich, als in den früheren Jahren. Endlich hat der Handel seine Thätigkeit badurch in hohem Grade erweitert, daß auf allen Küsten rundherum fleinere Handelsplätze errichtet sind, und dadurch der Conner mit den Eingeborenen möglich gemacht ist, trop ihrer auf Grund des Ertrags der eigenthümlichen Jagd nothwendigen Ausbreitung. Diese fleineren Handelspläte sind im Süden nach und nach auf die Zahl 27 gestiegen, ohne die ursprünglichen Kolonien mitzuzählen. Es hat sich dadurch gleichzeitig ergeben, daß der Erwerb der Eingeborenen die einzig hinreichende Stüpe für die europäischen Etablissements im Lande ist, und namentlich der selbstständige Erwerb derselben, und es ist baher jett die Hauptaufgabe ber Handelsverwaltung, auf jede

Weise diese Bevölkerung zu beschützen, und ihr in ökonomischer Hinsicht aufzuhelfen, wie auch jetzt die Mission mehr Mittel in die Hände bekommen hat, um für den geistigen Fortschritt derselben zu sorgen.

Die Ibee, welche die Veranlaffung wurde, den alten Besit Danemaris wieder aufzunehmen und zum Gegenstande einer neuen, wenn auch unvollkommenen Kolonisation zu machen, die Wiederent= beckung der verlorenen alten Kolonie, namentlich des Oftbau's, war noch nicht aufgegeben. Selbst nachbem Julianehaab schon angelegt und die herrlichen Fjorde mit ihren vielen Ruinen befannt geworden waren, fiel es noch Niemand ein, daß er bieß gewesen seyn möchte. Man stellte sich noch immer ein von der Natur ganz anders ausgestattetes Land darunter vor, das östlich und nicht westlich vom Lap Farvel gelegen haben sollte. Daß die Anschauungen, die den alten Bikingern ein Land einladend und bewohnbar erscheinen ließen, ganz andere, als die jetigen gewesen seyn können, stellte sich Niemand beutlich vor. Man dachte unwillfürlich an kulturfähiges Land, reiche Weibe, Ruinen von Herrensitzen, und wohl auch an verbor= gene Schäße und bergleichen. Nachbem die fruchtlosen Versuche für manche Jahre abgeschreckt hatten, erwachten diese Ibeen wieder, und in den Jahren 1786 und 1787 wurden abermals Schiffe ausgerüftet, um unter dem Kommando des Kapitänlieutenant Lövenörn und der Lieutenants Egebe und Rothe die Oftfüste zu untersuchen. Die Nacht "Neue Probe" trat am 16. August 1786 die Reise von Havenfjord in Island an, und erreichte bald das Ziel. Sie kam bem Lande bis auf 2½ Meile nahe, vermochte aber in dem vorliegenden Eise feine Deffnung zu entbecken, die groß genug gewesen ware, ber kleinsten Jolle Einlaß zu gestatten. Das Land, bessen Küste theil= weise bestimmt wurde, erschien als ein verhältnismäßig kahles und nactes Unterland und bahinter fpige mit Eis und Schnee bebeckte Fjelde, die höher als alle in Island und Norwegen waren. einer Ueberwinterung in Island wurde 1787 ein zweiter Versuch gemacht und unterm 36" 51' Pariser Länge, fast ber 66. Breite= grad erreicht, aber wiederum die Unmöglichkeit erkannt, bas Eis zu durchbringen, und die Ueberzeugung gewonnen, daß das Land an der Küste zur Ernährung von Menschen völlig unfähig sey. Erst nach diesem letten mißglückten Versuch fam man auf den Gedanken, daß der Ostbau möglicherweise gar nicht auf der eigentlichen Oftfüste

zu suchen sep, man ihn vielmehr wahrscheinlich schon gefunden habe, da auf der Westküste zwei von einander getrennte Landstriche lagen, die sich beide durch mancherlei Reste von einer alten Bebauung auszeichnen, und von benen ber eine, und zwar ber an solchen Resten reichste und von der Natur am meisten begünstigtste unläugbar bedeutend östlicher und Island näher liegt, als der andere, wenn auch nicht öftlich vom südlichsten Vorgebirge. Die bänische Landes= haushaltgesellschaft stellte aus diesem Anlaß eine Preisaufgabe, die in einer sehr gelehrten, gründlichen und dafür mit der goldenen Medaille gefrönten Abhandlung von dem Kanzleisekretär Eggers 1793 gelöst wurde. Er hielt mit den neusten Untersuchungen alle Berichte ber älteren Zeiten zusammen, benn auch die früheren Gelehrten waren uneins. Siegwart Sterhensen (1574) und Gubbrand Thorlaksen (1606), zwei gelehrte Islander, hatten schon angenommen, daß auch der Oftbau auf der Westkusse gelegen; Arngrim Johnsen, Thordr Thorlassen und Thormod Torfesen hatten sich dagegen Waltenborfs Ansicht angeschlossen; Eggers aber zog den motivirten Schluß, daß man wirklich schon vor langer Zeit gefunden habe, was man suche, und daß der Ostbau nichts anderes, als der jezige Diftrift Julianehaab gewesen ift. Hierburch war es mit einemmale aus mit den großen Erwartungen, die man auf die Wiederentdeckung des rathselvollen Landes gesetzt hatte; denn man erkannte jest, wie bas Räthfel nicht in der verborgenen Lage desselben, sondern darin lag, daß man völlig mißverstanden hatte; was die alten isländischen Seehelben mit einem guten und "baulichem grünem" Lande meinten. Rach dieser Enttäuschung trat selbstverständlich ein Mißbehagen ein und das Interesse für Grönland verlor sich bebeutend. Doch tauchte bie ältere Vorstellung noch einmal auf, als der Naturforscher Wormstiold im Jahre 1814 eine Abhandlung herausgab, in welcher er Eggers mit vielem Scharffinn zu wiberlegen suchte. Da nun gleichzeitig die englischen Walfischfänger im Jahre 1817 das nördliche Eismeer ungewöhnlich eisfrei fanden, und da es einige Jahre später Storesby gludte, in viel nördlicheren Breitegraden in Oftgrönland einzudringen, dort zu landen und bedeutende Streden der Kufte zu untersuchen, wurde von Seiten der Regierung wieder an eine neue Expedition gedacht. Sie kam erst im Jahre 1828 zu Stande, wo der Kapitan Graah in Weiberbooten eine ähnliche Kustenfahrt, wie die Reise Walloes unternahm. Unter großen Gefahren und Beschwerlichkeiten führte er die Fahrt und den Winterausenthalt in Osigrönland durch und erreichte die Breite von 65° 15', sam also dem Polarsreise sehr nahe. Auf dem ganzen Wege fand er das Land viel rauher, öder und mehr mit Schnee bedeckt, als die Weststüste, und sah weder Ruinen, noch hörte er von den Bewohnern Erinnerungen an eine frühere Bebauung. Hiermit scheint der letze Zweisel über die wahre Lage des Ostbaus gehoben zu seyn. Man ist auch jest, wie wir schon gezeigt haben, in den Forschungen weiter gegangen, indem man die einzelnen in den alten Sagen erswähnten Fjorde und Bauten nachzuweisen gesucht hat.

Wirft man einen Blid auf die Geschichte dieses altesten Rebenlandes von Dänemark, ja gewiß aller europäischen Staaten, findet man, daß sie, trop ihrer Einfachheit, für die Geschichte des ganzen Nordens interessante Züge und lehrreiche Winke auf die Zukunft dieses Nebenlandes selbst enthält. Welcher merkwürdige Kontraft gibt sich nicht kund in Bezug auf den Zeitgeist bei einem Vergleiche zwischen der Geschichte der ältesten Kolonie und der Erzählung von den Expeditionen, die unternommen wurden, um dieselbe wiederzu= finden? Welche gänzliche Umwandlung in den Anschauungen und Lebenderforderniffen wäre nicht in dem zwischenliegenden Zeitraume vorgegangen, in dem die atten Kolonisten verschmachteten und ihrer traurigen Verlassenheit erlagen? Dort sieht man Reisenbe, die ohne Karte und Kompaß einen neuen Welttheil entdeckten, die fernsten Winkel ber Polarlander durchsuchten, auf diesen öben Küsten überwinterten und sich festseten, als ob sie dorthin gehörten. wurden bagegen von der Regierung Expeditionen mit großen Kosten ausgerüstet, die endlich mit vieler Mühe bas verlorene Land fanden, und nächstdem waren zwei Jahrhunderte ausfüllende Untersuchungen nöthig, um sich davon zu überzeugen, daß es wirklich das war, was man suchte, daß in der That ein Bolf von eurspäischer Her= funft sich in diesen Gegenden festgesetzt hatte und hier leben konnte. Während jene ein gutes und anbaufähiges Land an ber Davispraße fanden, sahen diese, die nur nach der alten Herrlichkeit trachteten, ohne die alte Kraft, Abhärtung und Genügsamfeit zu besiten, nur fahle Felsen mit Schnee und Eis bebeckt und lauter Wiberwärtig= Dort finden sich Borhaben, die sich mit den Thaten der größten Entbecker messen können, in Form einfacher Erzählungen wiedergegeben, und gewiß find viele solche als Alltagsbegebenheiten

gar nicht der Nachwelt aufgehoben; hier ist dagegen nur von Tinsschung, Aerger, Gefahr und Beschwerbe die Rede. Um sich über die Enttäuschungen zu trösten, raubte man menschliche Geschöpfe, als das einzig Merswürdige, was man in diesem elenden Lande vorsand, und in seinem Trachten nach dem alten Wohlstand und Reichthum siel man Schapgräbern und Betrügern in die Hände, die man endlich, nachdem man ganz aus der Illusion gerissen war, auch ganz das Interesse sür Grönland verlor und nicht mehr vom Ostdau sprach.

In der neuesten Zeit hat dieser Umschwung in gewisser Weise wieder eine andere Gestalt angenommen. Egebe schlug, wie wir fahen, einen anderen Weg als seine Vorgänger ein, und brachte eine beständige Verbindung mit Grönland zuwege, indem er sich ganz auf die bisher verachteten Einwohner fützte und einen Handel auf die Produkte begründete, die sie aus der ihnen eigenthümlichen Seehundsjagd gewinnen. Erst nach wielen Jahren wechselnden Erfolgs und nach großen Verlusten für ben Staat, glückte es mit Hülfe des Alleinhandels diese Produkte von allen über die ganze Küste zerstreuten Bewohnern zusammenzubringen, so daß sich die Untersuchung baburch bezahlt machte, und eine dauernde Rieberlaffung und beständige Verbindung mit dem Mutterlande barauf begründet werden konnte. Sobald man aber nur vernahm, daß der Hanvel Ueberschuß gewähre, trat auch das allerorts erhobene phantastische Geschrei auf und suchte auf diesem, dem größeren Publikum ganz unbefannten mysteriösen Gebiete seinen Spielraum. Leute, die nichts von Grönland wußten, begannen jest über eine schreckliche Absperrung von der civilisirten Welt durch einen Monopolhandel, dem natürlichen Hinderniß jedes freien Erwerbsfleißes zu reden, auf eine unziemliche und veraltete Bevormundung, das Unpassende für eine Regierung, selbst Handel zu treiben 2c. hinzudeuten. Durch einen sonderbaren Sprung ging man nun von der Ansicht, daß ber Handel mit Grönland etwas Schlechtes, kaum die Beseglung mit ein paar vereinzelten Schiffen Lohnendes sen, dahin über, auch für dieß Unternehmen moderne Handelsprinzipien anzuwenden; es wurde ohne Weiteres dem übrigen Welthandel einverleibt. Daß sich in= bessen Grönlands produktive Kräfte seit der Zeit, in der Egede mühsam die Bergensche Handelsgesellschaft zusammenbrachte, kaum vermehrt hatten, daß sie keine Konkurrenz erlaubten, und nicht baburch gefördert werden konnten, davon wußte man nichts; auch machte man sich keine Borstellung davon, daß es die Ratur selbst war, die noch jest, wie früher, die Absperrung bewirfte; daß Grönland nicht näher gekommen, seine Eisgebirge nicht geschmolzen waren, daß der Monopolhandel nicht erzwungen war, um das Land abzu= sperren, sondern im Gegentheil um die Berbindung mit demfelben möglich zu machen, an dieß Alles bachte man nicht, wußte mit einem Worte nur, daß ber Handel nun Geld einbrächte. Es ist nicht zu leugnen, daß etwas Künstliches in dieser Institution liegt, aber es muß so bleiben, die Regierung muß nach diesen Prinzipien ihre Sorgfalt barauf richten, wenn die Kolonie erhalten werden, und nicht in ihr früheres Nichts zurücksinken soll. Andererseits ist kein Zweifel, daß die eingeborene Bevölferung, auf die das Werf begründet werden soll, den Grad der Bildungsfähigkeit besitt, daß sie zu einer gewissen Selbstständigfeit herangebildet, und daß ein natür= licher und fortschreitender Zustand hervorgerufen werden kann, in welcher Hinsicht aber Reformen nöthig sind. Daß es geschehe, ift gewiß wünschenswerth, nicht nur um des Alters, Namens und der berühmten Geschichte des Landes halber, sondern auch, weil es für unsere Zeit das einzige Beispiel ist, von einer Kolonisation auf so geringe produktive Kräfte, in einem so fernliegenden Lande und unter einem so rauhen Himmelsstrich gegründet, und weil man nicht wissen kann, welche Wichtigkeit bieser Besit mit der Zeit gewin= nen fann.

## Zweiter Abschnitt.

## Physikalische Beschreibung Grönlands.

## Biertes Kapitel.

Geographische Eintheilung Grönlands. — Ostgrönland. — Westgrönland. — Die arktischen Hochlande. — Das dänische, nördliche Inspektorat. — Das dänische Süb-Imspektorat. — Die Form des Landes im Westen. — Die Höhenzüge des Landes. — Der Ursprung der schwimmenden Eissselbe.

Wenn gleich Grönland (Auftralien als Kontinent betrachtet), und in seiner äußersten Gränze nur bis zum 80. Grade nördlicher Breite angenommen, die größeste Insel ber Welt ist, trägt es boch im Allgemeinen in seinen sämmtlichen Theilen ben gleichen Charafter eines burch und burch arktischen Landes. Es ist daher der Hauptfache nach mit der Eintheilung in Oft- und Westgrönland, bedingt durch die Lage nach der Weltrichtung von dem südlichsten Vorgebirge Rap Farvel gerechnet, genug geschehen. Eine Reihe hoher Gebirge, die nur eine einzige Masse von Eisflächen und Gletschern darstellen, trennen beibe Kusten im Innern des Landes. Die durch tiefe Spalten und Risse hervorgebrachte Unwegsamkeit dieser das Land be= becenben Eismasse macht jede Verbindung bes Oftens mit dem Westen landwärts unmöglich, und bie jedem längeren Aufenthalt Trop bietende Debe, und das unbesiegbar rauhe Klima der Ostfüste, ber man selbst von ber Seite bes Oceans, wegen ber sie umlagern= den furchtbaren Eismassen nur an wenigen Punkten und in äußerst seltenen Jahren zu nahen vermochte, erforderten die größten Aufopferungen fühner Reisenben, um von Güben herauf in grönländischen

Weiberbooten von Bucht zu Bucht zu bringen, und die Umrisse berselben zu bestimmen und mit einiger Sicherheit nieberzulegen. Sie ergab sich bewohnt von wenigen nomadistrenden Estimostämmen, die durch Noth und Hunger sast aufgerieben, sich allmählig beinahe alle dem Süden zuwenden, um jenseits des Kap Farvel in Westgrönland eine mindestens in Etwas mildere Heimath zu begründen.

Das westliche Grönland theilt man in die dänischen Rieber= laffungen und die arktischen Hochlande. Letterer Theil füllt die Biegung bes nördlichen Theils vom Baffinsmeer, und bildet vom Kap Melville bis zum Smithssund reichend, ein auf beiben Seiten burch hohe Gebirge von der übrigen Erde abgeschnittenes bergiges Land unregelmäßiger Form mit niedrigen Thälern. Roß fand dasselbe auf seiner Oberfläche mit sehr dürftiger Vegetation von gelblich= grüner Farbe und untermischt mit brauner Heibe bebeckt, auch nur den untern Theil der Klippen spärlich bewachsen. Es sind die arktischen Hochlande von einem Estimostamme bewohnt, der in Gestalt und Sitte, wie im Gebrauch ber Hundeschlitten von den übrigen Eingeborenen bes westlichen Grönlands nicht verschieben ift, aber bennoch seiner Isolirung halber keinen Verkehr mit benselben aufrecht erhält. Die bänischen Niederlassungen sind ursprünglich ber Berwaltungs und Handelsinteressen halber in ein nördliches und ein fübliches Inspektorat zerlegt, und rechtfertigt auch theils die geognostische Beschaffenheit, theils die auf Mitanwendung der Hundeschlitten basirte Lebensweise ber Nordgrönlander diese Eintheilung, wenn auch die physikalisch=geographischen Grundzüge beider Theile dieselben sind.

Das nördliche Inspektorat umfaßt alles Land zwischen dem Stroms oder Neksotouksjord unterm 67° der Breite und dem Distrikt Upernivik, der nördlichsten europäischen Kolonie in Grönland, unter dem 72° 48' der Breite. Er enthält die Distrikte Godhavn, auf der Diskoinsel, und von Süden nach Norden gehend, die Distrikte von Egedesminde, Christianshaab, Jakobshavn, Omenak und Upersnivik. Das südliche Inspektorat wird in die Distrikte Holsteensborg, Sukkertoppen, Godthaah, Fiskernässet, Frederikshaab und Julianehaab von Nord nach Süd gezählt, eingetheilt.

Die ganze Westüsse von Grönland zeichnet sich durch zahlreiche und tiese Einschnitte des Meeres in Form von Fjorden und Sunden, welche letztere den innern Gürtel des Landes in Halbinseln und

Infoln zerlegen, aus. Diese inneren Fahrwasser reichen von ben außersten Landspipen und Inseln 10 bis 20 Meilen nach Often, worauf das geschlossene Festland beginnt, dessen Grenzen man erft ein paar hundert Meilen weiter östlich in der unter diesen Breitegraden so wenig bekannten "Ostküste" wieder begegnet. Dieser Gürtel von Halbinseln und Inseln, das "Außenland," ist vermittelst der Wege, welcke das Meer durch benselben gelegt hat, der einzige bebaute und zugängliche Theil; aber auch das geschlossene Festland, das "Innenland," ist wegen der außerordentlichen Eismassen, die es erzeugt und jährlich burch bie inneren Eissjorde in das Meer hinaussenbet, obschon an und für sich unbekannt und unzugänglich, boch von großer Bedeutung sowohl für das Polarmeer überhaupt, als insbesondere für biese Ruste und beren Bewohner. Wenn man die tieferen Fjorde, z. B. die Verzweigungen des Omenakssjord, so weit man es fann, nach Osten zu verfolgt, findet man die Thäler, die gewissermaßen die Fortsetzung des Fjordes in öftlicher Richtung auf bem Lanbe selbst bilben, sämmtlich mit Eis angefüllt. Besteigt man eine Höhe in der Nähe, dann sieht man ein solches Eisthal, welches von dem Meere anhebt, in dem Hintergrunde in eine einförmige Eisfläche, die sich hinter dem Lande ausbreitet und das Thal einschließt, übergehen. Steigt man darauf höher, so daß man über das bazwischenliegende Land hinaussehen kann, so findet man, daß diese Ebene dieselbe ist, mit der, von welcher das Eisthal, welches sich in den nächsten Fjordarm senkt, seinen Ursprung hat, und je höher man kommt, besto mehr wird man die Eisebene sich über die Berge des Außenlandes erheben und über den öftlichen Theil des Horizontes, so weit nur das Auge reichen fann, einförmig und ohne Unterbrechung durch Land, ausbreiten sehen, und man wird sich endlich überzeugen, daß es ein und dieselbe ist, von welcher alle Eisthäler ihren Ursprung nehmen.

Dasselbe wiederholt sich im Norden des Omenakssiord und hinter der Inselgruppe, welche den Uperniviksdistrikt bildet, sowie gegen Süden in den Fjorden, welche von der Diskoducht gegen Osten auslausen. Und geht man von dem Grunde der weniger tiesen Fjorde, welche nicht mit einem folchen Eisthale enden, noch ein Stück in östlicher Richtung überland, dann stößt man früher oder später auf den Außenrand einer solchen Eismasse, die, wie man es von der nächstliegenden Höhe sinden wird, ein und dieselbe ist mit

von welcher jener Eisthäler zu den Fjorden ausgingen. Autz gesagt, dieselbe Linie, welche den Grund der Fjorde berührt und jenen 10 bis 20 Meilen breiten Gürtel von Außenland gegen Osten begrenzt, bezeichnet zugleich die Grenze einer Eismasse, die von hier und weiter, soweit nur das Auge von den äußeren Höhen reicht, das Innenland bedeckt und verbirgt.

Diese Eisbildung zeigt sogleich eine wesentliche Berschiedenheit von der, welche die hohen Berge des nächstliegenden Außenlandes und gewisse Berghöhen in allen Jonen der Erde bedeckt, und mit den Ramen Jökul, Jisbräer, Gletscher u. s. w. bezeichnet zu wersden pflegt. Lettere ist nämlich stets nach der Form der Oberstäche gebildet; sie wird durch dieselbe bedingt und beginnt in gewissen Höhen über dem Meere, legt sich dort, wie eine Schale, über die Oberstäche, neigt sich mit dieser und gleitet auch an ihr hinad, sich in trichterförmigen Thälern anhäusend und sich von dort weiter oder näher hinunter in die wärmeren Regionen des tieser liegenden Landes verlängernd.

Im Gegensaße hierzu könnte jenes Innenlandeis eher von dem tiefer liegenden Lande ausgegangen zu sehn scheinen, einer slüssigen Masse gleichend, die das Ganze bis zu einer gewissen Höhe übersschwemmt hatte, über welche hinaus sie nicht steigen konnte, sondern durch die Thäler nach dem Meere oder dem Außenlande abzustließen begann.

Es war an den meisten Stellen gar nicht leicht, ja vielleicht auch ganz unthunlich, die Höhe dieses allgemeinen Eisplateaus oder die Höhe, die zu welcher dergestalt das Land mit Eis überschwemmt worden ist, zu messen; doch glückte es auf dem slachen Fjordeise und vor den Eisthälern im Innerit-, Sermelik- und Keriaksjord, Grundlinien zu vermessen und dadurch seste Punkte in dem zerklüfteten und zackigen Eise in den Thälern zu bestimmen, und es zeigte sich hierbei, daß dasselbe an der Stelle im Hintergrunde, wo es in das gleichmäßige Plateau übergeht, eine Höhe von etwas über 2000 Fuß hat.

In diesem äußersten Theile, zunächst dem Außenlande, sieht man noch auf einigen Stellen Gipfel von Land über die Eisebene hervorragen, gleichsam wie Inseln in einem Meere. Bon dort ab steigt die Eisebene an, aber gleichmäßig abfallend und zuletzt nur äußerst schwach, so daß man an Punsten von über 4000 Fuß Höhe

sie wahrscheinlich bis zu einer anßerorbentlichen Entsernung im Osten übersieht, wo ihre ebene Obersläche fast mit der Luft im Horizonte zusammenzuschmelzen scheint, ohne daß die geringste Unterbrechung durch Unedenheiten oder Land zu sehen ist.

Obschon es also nicht mehr möglich ist, sich einen Begriff von der Form des alten Innenlandes zu bilden, so scheint es doch, als ob dieser westliche Theil im Ganzen niedriger gewesen sep, als das Außenland, wo so manche bedeutende Strecken 2000 Fuß Höhe weit übersteigen, weil man sonst mehr Land aus der Eisebene hervorragen sehen müßte; und dieß stimmt auch damit, daß die hohen Haldinseln sich in der Regel nach Osten und dem Innenlande sensen und niesdriger werden, überein.

Nicht weniger merkwürdig, als diese Form und die außeror= bentliche Ausbehnung des Innenlandeises, ift ferner die eigenthum= liche Bewegung, die von bessen Innern ausgeht und Anlaß zu den großartigsten Naturphänomenen gibt, welche die Polarländer hervor= Es fann nämlich als entschieden angesehen werden, daß die ungeheure Eisbecke überall die Tendenz hat, ihren Rand nach Westen über das Außenland ober das Meer vorzuschieben. Man kann sich dieß am besten vorstellen durch die Benutzung des oben angeführten Gleichnisses, daß es wie eine halbslüffige Masse ist, wie ein Meer, welches das Land überschwemmt hat. Diese Masse erhält einen beständigen Zuwachs aus dem Innern, steigt dabei an, und strebt nun in bemfelben Verhältniß überzustließen und biesen Ueberfluß über das Außenland und das Meer zu ergießen. Es wird nur durch eine solche nach außen wachsende Berregung erklärlich, auf welche Art Landstrecken unter Eis begraben werden konnten, und es an einzelnen Stellen, die sonst im Stande gewesen sind, die üppigste Polarvegetation zu tragen und Rennthierheerden zu ernähren, noch werden können.

Von dem Grunde des Patitsoffjord, im Norden von Jakobshavn, hat man es vielleicht am nächsten zum Rande des Innenlandeises, wobei überdieß eine bequeme Gelegenheit gegeben ist, diesen großen Contrast zwischen Außenland und Innenland zu beobachten. Das tseine Thal, durch welches ein Strom sein lehmhaltiges Wasser von dem naheliegenden Eise zum Meere führt, zeichnet sich durch seine Vegetation und namentlich durch die Menge aus, in welcher die Blaubeeren hier gedeihen und ihre Reise vorzugsweise auf den äußeren Küsten erreichen. Hier muß also die Sonne den Erdsboden noch lange erwärmen, nachdem sie den Schnee und das Eis des Winters weggeführt hat; ja sie würde vielleicht im Stande seyn, das Doppelte oder Dreidoppelte desselben auszuthauen, ehe es der nächste Winter vermehren oder Gelegenheit geben könnte, es in unsaufthaubares Eis zu verwandeln, und doch bedeckt dieß den angrenzenden Landstrich, als eine Schicht von mehreren hunderten, ja nicht weit davon von der Dicke von einem paar tausend Fuß. Die steilen Eiswände hängen über das Thal und die umliegenden Hügel hinaus und scheinen langsam über dasselbe vorzurücken; mächtige Eisblöcke werden von diesen Wänden losgerissen und liegen herabgerollt auf der mit Begetation bedeckten Oberstäche.

Die nach außen wachsende Bewegung fann noch besser in den Armen, welche das Innenlandeis in das Meer hinaussendet, beobachtet werden. Wenn bas Fjordeis im Winter gleichmäßig und fest vor bemselben liegt, dann ist jeder Druck, den es von ihm empfängt, leicht kenntlich; in größerem ober geringerem Abstande von dem festen Landeise zeigt sich das Fjordeis ein wenig auf das Land hin= aufgeschoben ober zu einer Barre zusammengeschraubt, die quer über den Fluß geht. Im Sommer wird die Bewegung an den Bruchstücken, welche bas Landeis zum Meere abgiebt, gespürt, während dieses selbst seinen Plat behält oder in demselben Berhältnis badurch erneut wird, daß es aus dem Innern hervorgeschoben wird. zeigt sich nun der merkwürdige Umstand, daß die Bewegung, obschon überall vorhanden, in dem Grade ungleich vertheilt und auf gewisse einzelne in das Meer hinabgehende Arme concentrirt ist, daß die aller der Uebrigen für durchaus Nichts zu rechnen ist. Dieß bleibt aus dem Grunde auffallend, weil die Oberfläche des Innenlandeises überall eine einförmige Hochebene bilbet, in beren Form man keine Ursache bazu entbeckt, daß die Eismassen, schon weit aus dem Innern her, vorzugsweise gegen gewisse Punkte des Außenrandes und eher als gegen andere hin, gedrängt werden sollten; die Ursache davon mag in dem Innern des Eises und wohl zunächst in der Form des darunter begrabenen und nicht sichtbaren Landes verborgen liegen. Es sind die Theile des Innenlandeises, welche in dieser Art in einem stärkeren Bewegungszustande sind, nicht unpassend Eisströme genannt und es wird sodann der wesentliche Unterschied zwischen diesen und den beweglichen Eisbildungen, welche man in anderen Ländern

Gletscher, Jisbräer, Sturzgletscher (Strebjökeler) nennt, darin bestehen, daß das Borwärtsschieben ber Letten seine zu Tage liegende Ursache in der Form der Oberfläche und in der Reigung des Bodens, worauf sie gleiten, hat, und unter allen Umständen zum großen Theile die Wirkung der Schwere ift, wohingegen die Strömungen in jenem Innenlandeise innerhalb der Grenzen einer anscheinend einförmigen Masse mit ebener Oberfläche vorgehen. Der größte Unterschied möchte jedoch in der Stärke der Bewegung und der Größe der Massen bestehen, welche durch dieselbe unauf= hörlich in das Meer hinausgedrängt werden. Von diesen Eisströmen nämlich, und, wie es scheint, ausschließlich von ihnen, rühdie mächtigen Eiskolosse her, welche in den Polarmeeren Ihre umherschwimmen und den Namen von Eisfjelden tragen. außerordentlichen Dimensionen sind durch alle Reisebeschreibungen, welche von diesen Gewässern handeln, bekannt, und haben mit Recht vor allem Anderen die Aufmerksamkeit der Seefahrenden auf sich gezogen, man erinnere sich nur, daß beren über das Meer hervorragender Theil sich zu einer Höhe von bis 200 Fuß und einem Umfang von mehreren tausend Ellen erheben kann. Macht man aber einen Ueberschlag über ben Theil, welcher unter ber Meeresfläche steckt, so kömmt man zu dem Resultate, daß sich die Masse der größeren Eisfjelbe bis zu 20 bis 30 Millionen Kubifellen beläuft, und daß solche Stücke, wenn man sie sich auf das Land gebracht benken könnte, Berge von über 1000 Fuß Höhe bilben würden. Und doch sind die hier erwähnten, die ganz gewöhnlichen größeren Eisfjelde, welche von Nordgrönland kommen, bei weitem nicht die Es fann angenommen werben, daß Eisfjelde von 100 Millionen Kubikellen nicht einmal zu ben Seltenheiten in dem Meere langs der Kusten von Grönland gehören. Bebenkt man, daß biesc Kolosse, deren mindester Durchmesser 800 bis 1000 Fuß ist, bloß Bruchstücke des festen Landeises sind, bann wird es einleuchtend, von welcher außerordentlichen Mächtigkeit dieses seyn muß, und welche bewegende Kräfte erfordert werden, um sie auf einer schwach ge= neigten Oberfläche aus dem Innern des Landes hinaus in das Meer zu schieben. Eine solche Platte von über 1000 Fuß Dicke wird durch die erwähnten Eisthäler auf den Grund des Fjords hin= abgeschoben und die Bewegung sett fich im Anfang unverändert über den Meeresgrund fort, bis der Außenrand eine Tiefe erreicht, in Beschwerlichkeiten führte er die Fahrt und den Winterausenthalt in Ofigrönland durch und erreichte die Breite von 65° 15', kam also dem Polarkreise sehr nahe. Auf dem ganzen Wege sand er das Land viel rauher, öder und mehr mit Schnee bedeckt, als die Weststüsse, und sah weder Ruinen, noch hörte er von den Bewohnern Erinnerungen an eine frühere Bedauung. Hiermit scheint der letzte Zweisel über die wahre Lage des Ostdaus gehoben zu seyn. Wan ist auch sest, wie wir schon gezeigt haben, in den Forschungen weiter gegangen, indem man die einzelnen in den alten Sagen erswähnten Fjorde und Bauten nachzuweisen gesucht hat.

Wirft man einen Blick auf die Geschichte dieses ältesten Rebenlandes von Danemark, ja gewiß aller europäischen Staaten, findet man, daß sie, trop ihrer Einfachheit, für die Geschichte des ganzen Nordens interessante Züge und lehrreiche Winke auf die Zukunft dieses Nebenlandes selbst enthält. Welcher merkwürdige Kontrast gibt sich nicht kund in Bezug auf den Zeitgeist bei einem Vergleiche zwischen der Geschichte der ältesten Kolonie und der Erzählung von den Expeditionen, die unternommen wurden, um dieselbe wiederzu= finden? Welche ganzliche Umwandlung in den Anschauungen und Lebenserfordernissen ware nicht in dem zwischenliegenden Zeitraume vorgegangen, in dem die alten Kolonisten verschmachteten und ihrer traurigen Verlassenheit erlagen? Dort sieht man Reisenbe, die ohne Karte und Kompaß einen neuen Welttheil entbeckten, die fernsten Winkel ber Polarlander durchsuchten, auf diesen öben Kusten überwinterten und sich festsen, als ob sie dorthin gehörten. wurden bagegen von der Regierung Expeditionen mit großen Kosten ausgerüstet, die endlich mit vieler Mühe das verlorene Land fanden, und nächstdem waren zwei Jahrhunderte ausfüllende Untersuchungen nöthig, um sich bavon zu überzeugen, daß es wirklich das war, was man suchte, daß in der That ein Bolf von europäischer Her= funft sich in diesen Gegenden festgesetzt hatte und hier leben konnte. Während jene ein gutes und anbaufähiges Land an ber Davispraße fanden, sahen diese, die nur nach der alten Herrlichkeit trachteten, ohne die alte Kraft, Abhärtung und Genügsamfeit zu besitzen, nur fahle Felsen mit Schnee und Eis bebeckt und lauter Wibermartig-Dort finden sich Borhaben, die sich mit den Thaten der größten Entdecker meffen können, in Form einfacher Erzählungen wiedergegeben, und gewiß sind viele solche als Alltagsbegebenheiten

gar nicht der Nachwelt aufgehoben; hier ist dagegen nur von Tausschung, Aerger, Gefahr und Beschwerbe die Rede. Um sich über die Enttäuschungen zu trösten, raubte man menschliche Geschöpfe, als das einzig Merkwürdige, was man in diesem elenden Lande vorsand, und in seinem Trachten nach dem alten Wohlstand und Reichthum siel man Schapgräbern und Betrügern in die Hände, die man endlich, nachdem man ganz aus der Illuston gerissen war, auch ganz das Interesse sür Grönland verlor und nicht mehr vom Ostbau sprach.

In der neuesten Zeit hat dieser Umschwung in gewisser Weise wieder eine andere Gestalt angenommen. Egede schlug, wie wir fahen, einen anderen Weg als seine Vorgänger ein, und brachte eine beständige Verbindung mit Grönland zuwege, indem er sich ganz auf die bisher verachteten Einwohner stützte und einen Handel auf die Produkte begründete, die sie aus der ihnen eigenthümlichen Seehundsjagb gewinnen. Erst nach wielen Jahren wechselnden Erfolgs und nach großen Verlusten für ben Staat, glückte es mit Hülfe des Alleinhandels diese Produkte von allen über die ganze Küste zerstreuten Bewohnern zusammenzubringen, so daß sich die Untersuchung baburch bezahlt machte, und eine dauernde Rieberlassung und beständige Verbindung mit dem Mutterlande barauf begründet werden konnte. Sobald man aber nur vernahm, daß der Hanvel Ueberschuß gewähre, trat auch das allerorts erhobene phantastische Geschrei auf und suchte auf diesem, dem größeren Bublikum ganz unbefannten mysteriösen Gebiete seinen Spielraum. Leute, die nichts von Grönland wußten, begannen jetzt über eine schreckliche Absperrung von der civilisirten Welt durch einen Monopolhandel, dem natürlichen Hinderniß jedes freien Erwerbsfleißes zu reden, auf eine unziemliche und veraltete Bevormundung, das Unpassende für eine Regierung, selbst Handel zu treiben 2c. hinzubeuten. Durch einen sonderbaren Sprung ging man nun von der Ansicht, daß der Handel mit Grönland etwas Schlechtes, kaum die Beseglung mit ein paar vereinzelten Schiffen Lohnendes sen, bahin über, auch für dieß Unternehmen moderne Handelsprinzipien anzuwenden; es wurde ohne Weiteres dem übrigen Welthandel einverleibt. Daß sich indessen Grönlands produktive Kräfte seit der Zeit, in der Egede mühsam die Bergensche Handelsgesellschaft zusammenbrachte, kaum vermehrt hatten, daß sie keine Konkurrenz erlaubten, und nicht

so sieht man hier im Gegentheile schlechterbings gar feine. alten Flüsse sind verschwunden, und die Thäler, in denen sie floßen, find ausgeebnet mit ben Gipfeln der Berge durch das steis zunehmende Eis, welches das Ganze bis zum Meere bedeckte, und sich sogar bas alte Meeresgestabe verbergend in dasselbe hinein fortsette; und mit Recht muß man fragen, wo bleiben die Wassermassen, welche im Laufe des Jahres als Schnee ober Regen auf die Oberfläche diefer weitausgebehnten Eiswüste fallen? Gleichzeitig ift es als eine Thatsache anzusehen, daß die ganze Wassermenge, welche jährlich in der Form von Schnee und Regen auf das Außenland fällt, es wieder burch die Ströme in fließendem Zustande verläßt, den Theil abge= rechnet, welchen die Verdünstung wieder hinwegnimmt, sowie, daß ber Theil, welcher als Eis in bas Meer hinausfällt, wenn bas Hochlandseis ausschließt und über bem Abhang zerbricht ober sich durch die Klüfte hinab in das Meer verzweigt, eine so geringe Größe ist, daß sie ganz aus ber Berechnung gelassen werben kann. beweist, welch' ein geringer Theil der jährlichen Schneemenge es ift, der unter diesen Breitengraden im Stande ist, dem Aufthauen und dem Fortfließen in das Meer zu entgehen. Wenn man aber bann auf ber anderen Seite die Orte betrachtet, wo jährlich über 1000 Millionen Aubikellen Wasser von dem Lande in der Form als Eis abscheiben, und bedenkt, daß diese-Menge 1/10 oder möglicherweise ein weit größerer Theil ber burch die Themse jährlich gesammelten und dem Meere zugeführten Wassermenge ist, dann wird es einleuchtend, daß solche Eisströme eines großen Hinterlandes zu ihrer Berforgung bedürfen, und bieß, in Verbindung mit ben mangelnden Fluffen und der Größe des Innenlandes und seiner Ausbehnung gegen Often, führt unwillfürlich auf den Gedanken, daß die Eisftröme die verschwundenen Flusmündungen des alten Innenlandes reptäsentiren, daß bas Eis, nachbem es bas Land bis zu einer gewissen Höhe bebeckt hat, ben Weg in das Meer, wie ehemals das fließende Wasser, zu suchen beginnt, daß, gleichwie in anderen Alimaten das Wasser von den Flüssen gesammelt und fortgeführt wird, es ebenso hier theilweise in festem Zustande durch die Eisströme gesammelt und weitergeschafft wird, endlich daß auf diese Art der Aufthürmung und Ausbreitung beffelben über bas Innere Grönlands eine Grenze gesett ift.

Hiermit dürfte es sobann wohl übereinstimmen, daß man von

keinem andern Orte mit Sicherheit weiß, daß bort große Eisfielde producirt werden, als gerade an dieser Küste, welche den größesten Theil abgeschlossenen Landes um den Nordpol herum begrenzt, und welche erst mit dem Eissjord von Jakobshavn oder ohngefähr unter bem 690 n. Br., unter welchem Breitengrabe Grön= land bebeutend in der Ausbehnung von West nach Ost zunimmt, Es scheint, als ob die Größe dieses Hinterlandes eine ebenso wesentliche Bedingung für die Bildung der Eisfselde ist, wie bas ftrengere Klima, und daß aus biesem Grunde weder in dem füblichen Theile von Grönland, noch auf Spisbergen, etwas den hier erwähnten großen Eisfjorden Entsprechendes gefunden wird. Die Eisfjelde, welche langs der Oftfüste von Grönland herabkommen, dürften als von den Eisfjorden auf dieser Oftfüste herrührend angenommen werben, und ebenso unter einem nötblicheren Breitegrab und also an der entgegengesetzten Seite von dem geschlossenen Innenlande von Grönland. Auf eine solche Betrachtungsart könnte auch die nachgewiesene Vertheilung der Eisströme längs der Küste von Nord nach Sub und ihre Ausbreitung über dieselbe beuten; aber es ist zugleich höchst wahrscheinlich, daß sich an denselben Stellen außerordentliche Massen von Süßwasser aus Reservoiren in dem Innen= landeise und unter bemselben in bas Meer ergießen.

Auf welche Art nun jest die Bewegung des Eises von dem Innenlande und durch die Eisströme zu den Fjorden vor sich geht, ist eine Frage, beren Auflösung nur durch eine Untersuchung des Palbeises, ber Bauart ber Eisfielbe, und durch daraus hergeleitete Schliffe über die Bilbungsart berselben, erwartet werden fann. Es muß in solcher Hinsicht besonders hervorgehoben werden, daß das weißtiche, von feinen, langgebehnten und parallelen Blasenlöchern durchzogene Eis, welches die Hauptmasse der Eisfjelden ausmacht, von großen und spaltenformigen Gängen eines saphirblauen durch= sichtigen Gises begleitet ist, an welches sich die fremden Einmischun= gen von Kies und Stein jeberzeit anschließen und welches auf eine Ausfüllung ber Spalten im Gise mit Baffer und einen burch bas Erstarren besselben möglicherweise hervorgebrachten oder in allen Fällen vermehrten Druck nach ber Richtung bes natürlichen Ablaufes hin= beutet. Die außerst einförmige Vertheilung ber feinen linienförmigen parallelen Poren in bem spröden Eise, das die Hauptmaffe aller großen Eisfjelbe ausmacht, scheint von dem ursprünglichen Bilbungsmoment des Eises hergeleitet werden zu müssen, wenn es durch Schnee oder wiederholter Auflösung und Frost entsteht; sie wird gar nicht, oder nur höchst unvollkommen und undeutlich in den Jösuln oder dem in die Thäler hinabschießenden Hochlandseise wahrgenommen.

Bei dem Aufthauen löst sich dieses Eis nicht in regelmäßige, genau in einander passende Körner auf, wie es Beschreibungen zu Folge bei dem eigentlichen Gletschereis geschehen soll; dagegen ift dieß mit dem blauen Eise der Fall, welches die scharfen abgesonderten, spaltenförmigen Gänge bilbet. Dies dürfte aber bennoch bie Erflärung ihres Ursprunges durch Ausfüllung ber Spatten mit Wasser nicht verhindern, denn dieses fann ober muß vielleicht mit Schnee vermischt gewesen, und baraus möchte die geförnte Struftur entstanden seyn. Fremde Einmischungen, Stein und Kies, zeigen sich stets als spaltenförmige Ausfüllungen ober geradezu in dem blauen durchsichtigen Eise eingelagert, aber niemals in jenem normalen Eise mit den parallelen Poren. Außerdem trifft man häufig conglomeratische Eisfjelde, zusammengesett aus unregelmäßigen an einander ge= häuften Blöcken von verschiedenem Eise, vermischt mit Stein und Kies, der besonders das Eis färbt, welches das Bindemittel ausmacht. Daß in dem Innern des Eises bann auch große Wasserreservoire gefunden werden, ist schon darum wahrscheinlich, weil die Mitteltemperatur, selbst wenn sie in dem Erdboden unter diesen Breitegraben unter 0° fenn kann, doch in einer gewissen Tiefe, auf alle Fälle von 1000 Fuß, steigen muß, und daß bies Berhältniß bestehen bleibt, sen es nun der gefrorene Erdboden selbst oder eine auf demselben liegende Lage von Eis. Der Pakitsok-Fjord überzeugt davon, daß dieses wirklich stattfindet, indem ein kleiner Strom, der seinen Ursprung am Rande des Innenlandeises hat und unklares, lehmiges Waffer, wie die Jökulströme, führt, mit unveränderter Gewalt den ganzen Winter hindurch strömt. Die Grönländer erzählen von mehreren solchen sehr großen Quellbornen des Innenlandeises.

Die Kanäle, in welchen in dieser Art das Wasser geborgen wird und sich in dem Innern des Eises bewegt, müssen, da das Eis selbst in Bewegung ist, häusigen Veränderungen unterworsen sepn; bald müssen sie geschlossen und gesperrt werden, bald müssen sich neue bilden, und das Wasser sich ausbreiten und in demselben erstarren.

Es wird aus dem Erwähnten einleuchtend seyn, welcher

Unterficiet prösiken tem unvellenmen unter tem Gie vergentenen unbewehnten und unpugänzlichen Junenkande von Grünkent und bem Austrickenten unter muß. Gie verücht üb von selbet, daß in dem Austrickenten überhaupt unt von tem kepagenammen die Arbe sem samm, welches durch die pabliericken Ginistuige des Meeres, die es pagänglich und bewehnter machen und Ableitungstlandse für die Gismassen bilden, die von dem Junenkande erzeugt werden, und ohne siene sich auch über einen großen Theil des Australieries verbreiten weirden, chanalteristet weich.

In eunden Jahlen dürste dieses Außenland des dänischen Rerdgrönlands zwischen 67° 40' und 73° n. R. auf ein Areal von 600 Meilen angeschlagen und vertbeilt werden auf:

2 Halbinseln zu	120		•	•	•	•	•	•	540	□Meilen,
die Insel Disso	•	•	•	•	•	•	•	•	120	•
2 Halbinfeln zu	<b>20</b>	•	•	•	•	•	•	•	40	•
12 Halbinseln g	u 6	bis	8	•	•	•	•	•	80	*
fleinere Halbinseln und Landstriche noch										
unbebedt von	bem	In	ine	nlaı	abei	je	•	•	40	•
2 Inseln zu 10	•	•	•	•	•	•	•	•	20	₩
10 Inseln zu 4	. •	•	•	•	•	•	•	•	40	*
60 Inseln zu 1/2	bie	3 1	•	•	•	•	•	•	20	
mehrere hundert kleine Inselchen und un-										
zählige Scheen	ren	•	•	•	•	•	•	٠,	10	
								_	610	D Meilen

Die Bertheilung von Meer und Land steht hier in naher Berbindung mit der Höhe des Landes, und diese wieder mit der geognostischen Beschaffenheit. Es ist nämlich hier ein Faktum, dessen Grund übrigens nicht schwer einzusehen ist, daß, je niedriger das unebene hügelige Granitland ist, es sich auch desto mehr, so zu sagen, mit dem Meere vermischt, und daß die Küsten um so gewundener und geschlängelter lausen; wohingegen hohes Plateauland, welches besonders für die Trappbildung geeignet ist, mehr gleichlausende

In Hinsicht auf die in diesem Abschnitte angewendeten geologischen Ausbrücke wird bemerkt, daß darin unter Granit und Gneus die ältesten Bergmassen oder sogenannten Urgebirge verstanden werden, von denen angenommen ist, daß sie die Grundlage aller übrigen bekannten Bergmassen bilden, und daß sie die ursprilingliche Bergrinde gewesen sind, worauf die anderen und jüngeren Bergarten sich sphier abgelagert haben. Dagegen wird unter Trapp eine Bergart verstanden, die im

Küsten und größere. geschlossene Theile Land hat. Der ersterwähnte Charafter ist dem südlichsten Theile der Festlandsküste, mit den zahlreichen Inseln, welche sie umringen, eigen.

Wenn man nun, um sich eine Vorstellung von den Berghöhen in den bekannten Theilen von Nordgrönland zu machen, eine Bergleichung zwischen biefen und ben nächst bekannten ganbern anstellt, dann ergibt sich das Resultat, daß ungefähr ein Achtel des Außenlandes eine unebene Oberfläche hat, beren Gipfel sich hier und bort zur doppelten Sohe ber höchsten Berge in Danemark erheben, daß ein anderer Theil von ähnlicher Ausbehnung und gleichfalls unebener Oberstäche seine Gipfel bis zu dem drei- und fünffachen der höchsten Berge daselbst thürmt, und in der Höhe ungefähr mit den Fardern verglichen werben könnte, und endlich, daß der größte Theil ober ungefähr 3/4 des Areals sich durch Bergmassen mit Plateaus oder Hochebenen und dazwischenliegenden niedrigen und gleichfalls ebenen Thälern ausseichnet. Ein bedeutendes Areal dieser Hochebenen steigt zu berselben Höhe auf, wie die letterwähnten Berggipfel, aber in bem mittelsten, ober dem zwischen 70° und 71½° n. Br. liegenden Theil des Gürtel des Auslandes, erreichen die Hochebenen ungefähr das Doppelte ber letterwähnten Höhe und nähern sich ober fallen vielkeicht sogar mit dem höchsten Theile von Island, ober mit 3/4 von den höchsten Punkten auf der skandinavischen Halbinsel zusammen.

Diese bedeutenden Hochebenen werden nicht allein von den Trappsgebirgen gebildet, sondern auch, wenn schon in einer geringeren Aussdehnung, von den Urgebirgen, und dann werden sie in der unmittels baren Rähe des Meeres gefunden, ja zum Theil erheben sie sich auch aus demselben mit lothrechten Klippenwänden; sie bilden den mittelsten Theil von Nord-Grönland und die in hohem Grade imposnirenden Umgebungen des Omenakssiord.

Wesentlichen benselben Ursprung und zum Theil basselbe Aussehen, wie die Lava hat, welche die vulkanischen Berge bildet. Aber gleichwie die Lava nur an gewissen Punken durch die Erdrinde hervorbrechen und isolirte, kegelsörmige Berge bilden kann, so muß die geschmolzene, in späteren Erdperioden als Trapp hervorgebrochene Wasse durch spattensörmige Dessungen emporgestiegen senn, von denen sie sich dann ausgebreitet, hunderte von Duadratmeilen bedeckt und sich zu Bergen ausgethikrmt hat, welche sich nicht allein durch ihre Höhe, sondern auch durch ihre ebene Oberssäche oder die großen Strecken, worin sich diese Höhe erhält, und solglich durch den großen kubischen Inhalt der Bergmassen auszeichnen, wohingegen andere Gebirgsstrecken sich nur in der Form von Gipseln oder Lämmen zu größerer Höhe erheben.

In dem befannten Theile bes Distriftes Egebesminde übersteigen die Berge kaum die Höhe von 1000 Fuß, und belaufen sich in ber Regel bis auf wenige hunderte, so daß die Insel Riffol oder Omenaf (c. 67° 58' n. Br.), welche mit bem Barometer zu 829 Fuß gemeffen ist, als ein in ber Ferne kenntlicher Punkt hervorragt. Das Festland bilbet weit hinausspringende schmale und gewundene Halbinseln, und diese werden von dem offenen Meere durch einen Gürtel von zahlreichen größeren und kleineren Infeln geschieben. Lanbstriche bieten ein einförmiges Aussehen bar; überall erscheinen graufarbige, unebene Anhöhen, so daß es auf Reisen nicht leicht ift, sich in dem Labyrinth von Meer und Land zu orientiren. Im Norden dieses Distrifts bildet das Meer mit der ansehnlichen Diskobucht einen tiefen und breiten Einschnitt gegen Often. Das Festland, welches das Innentandeis von dem Meere abscheibet, wird hier weit schmaler, wenn schon es durch die Distrifte Christianshaab (Chris stianshoffnung) Jakobshavn und Rittenbenk hindurch einen ähnlichen Charafter beibehält; aber die Berghöhen nehmen etwas zu. Junächst Christianshaab wurde der Bergrücken Kakkarsoit (bei dem süblichen Wartthurm) mittelst des Barometers zu 1222 Fuß gemessen, und auf gleiche Weise nächst Jakobshavn der Kakkarsoeitsiak Kangilia zu 1250 Fuß und endlich wurde auch der höchste, der Kolonie Rittenbenk gerade gegenüber gelegene Punkt auf Erbprinzeneiland, ber Kangekgipfel, 2200 Fuß hoch gefunden. Diese Punkte sind die bedeutenbsten Höhen in der ganzen Umgegend, und man wird baraus ersehen, daß das Land allmälig nach Norben zu ansteigt. Die erwähnten Distrifte werben burch vier Halbinseln und eine große Insel, aber nicht durch so zahlreiche kleinere Inseln, als die vorigen gebildet.

Aber hier beginnen num gegen Westen und Norden weit bedeutendere zusammenhängende Höhen, und das Land nimmt ein ganz anderes Aussehen an. Die Insel Disso tritt zuerst mit den ausgebehnten Hochebenen hervor, die durch die Trappsormation bedingt sind; aus der Entsernung gesehen, zeigt sie fast eine zusammenhängende ebene Obersläche, welche entweder ganz jäh, oder schwach terrassensionig zu dem Meere hinabsällt; wenn man aber näher kömmt, össnen sich besonders in dem südwestlichsten und zugleich am besten bekannten Theile ziemlich breite Thäler, wodurch die Bergmasse in besondere Systeme abgesondert wird, jede mit ihrer eigenen ebenen Obersläche. Es scheint, als ob diese Thäler theilweise zihren Grund in der ursprünglichen Bildungsart der Insel hatten, und daß sie nicht erst später durch die ausspülende Wirfung des Wassers entstansden sind. Man könnte sich nämlich vorstellen, daß geschmolzene Trappströmungen, welche durch große Spalten aus dem Innern der Erde hervordrängten und sich horizontal übereinander dis zu einer Höhe von über 3000 Fuß ausbreiteten, sich erst über größere Strecken abgelagert hätten, darauf aber auf diesen Stellen still stehen geblieben seven, worauf dann die getrennten Bergpartieen durch die späteren, aus isolirten Deffnungen hervorgebrungenen Ströme gebildet wurden. Die süblichste dieser Partieen wird Godhavn zunächst gesunden und scheint eine Höhe von 2500 Fuß zu erreichen. Im Osten von dersselben steigt das Starvesseld Imnersoal über 3000 Fuß Höhe auf.

Auf der Westseite der Diskoinsel schneiden drei Kjorde ein, von denen der nördlichste nur wenig bekannt ist, aber der südlichste und größte, der Diskosjord, ist jett beständig bewohnt, wodurch sich die Gelegenheit fand, ihn zu untersuchen und seine Arme zu verfolgen. Der nordöstliche der letten erstreckt sich dei Quannersoit gegen den Mittelpunkt der Insel hin, wo sich das niedrige Borland durch eine üppige Vegetation von Angelisa und Weidengestrüpp auszeichnet und einen schonen Gegensatz zu dem nächst umgebenden Hochland mit den stellen Klippenmauern und dem deständigen Eis und Schnee auf den Gipfeln, von welchen zahlreiche kleine Flüsse und Wasserfälle sich in den Fjord hinabsürzen, bildet; auch hier herum erreicht das Hochland über 3000 Fuß Höhe (Afulliarosersvas).

Auf der Oftseite der Insel, welche sich gegen die Waigatstraße wendet, werden durchaus keine Fjorde gesunden, und, so weit es bekannt ist, auch keine Thäler, mit Ausnahme von Koogengoak an der nördlichen Mündung des Sundes. Doch wird von Grönländern, welche sich lange auf dieser Küste aufgehalten haben, behauptet, daß, indem sie über das Hochland in der Richtung von Kublisät nach dem Dissossord zugingen, sie in dem Innern der Inseln Thäler mit Landseen angetrossen hätten, und daß sie dort auch Renthierjagd trieden. Das Hochland scheint in dem östlichen Theile zusammenhängender zu seyn, und erreicht in dem Rorden von Kublisät die bedeutendsten Höhen, auf denen überall ewiger Schnee und Eis auszgebreitet gesunden wird. Aber die Küstenstrecke zeichnet sich hier durch einen breiteren Gürtel von niedrigem Vorland unterhalb der steilen Trappabhänge aus; ihre niedrigen Berge sind von Sandskein und

Beisen mit Kohlenschichten und anderen Resten einer Begetation der Borzeit gebildet. Es scheint und ist für alle Fälle auf dem entgegengesetzen Festlande deutlich zu sehen, daß sich die sohlenhaltigen Schichten unter den hohen Trappgebirgen hin erstrecken und daß sie so die Grundlage der letzten, die als geschmolzene Strömungen sich weit und breit ausgedehnt und darüber ausgethürmt haben, bilden. Das, was von ihnen noch zu sehen, ist nur ihr äußerster Rand, welcher von jener über 2000 Fuß mächtigen Decke entblößt ist; aus dem häusigen Hervortreten dieses Randes längs der ausgestreckten Küsten ist auf das bedeutende Areal zu schließen, daß die Begetation der Borzeit und die Lehm- und Sandschicht, worin deren Reste einzgehüllt sind, einst gehabt haben müssen.

Auf ber Festlandsseite erhebt sich bas Land zu ben bebeutenbsten, in Rordgrönland gefannten Höhen, nämlich auf ber großen Halbinsel, welche ben Omenakssiord von der Waigatstraße trennt, und welche Roursoakhalbinsel nach bem auf beren außersten Spize liegenden Bandelsplatz genannt ift. Der westliche und größere Theil stimmt in Hinsicht auf die Beschaffenheit der Berge mit der Insel Disko überein; auf wenigen Stellen springt ein fleines Borland von primitiven Gebirgsarten vor; darüber lagern sich die erwähnten kohlenhaltigen Bebirgsarten, die im Uebrigen jum größten Theile allein bas Borland bilden und unmittelbar die Küste einnehmen; über ihnen erheben sich enblich überall in einem geringen Abstand, 1/4 bis 1/2 Melle von dem Meere, die Trappgebirge, in der Regel eine zusammenhängende Alippenmauer ober Abhänge von einigen tausend Fuß bilbend, worunter Böschungen von den losgesprengten und längs des Fußes ber jahen Abschüffe angehäuften Klippenbloden liegen. Befannt find brei, burch Thaler beutlich geschiebene Bergfetten. Die außerste und niebrigste wird von den andern durch das Itislikethal, das von der Mündung der Waigatstraße in den Omenalssjord hinüberführt, getrennt. Zunächst biesem Thale hat sie eine Höhe von ungefähr 2000 Fuß, fällt aber gegen Nordwest am Ente ber Halbinsel sehr gleichmäßig steil ab. Bon ben beiben andern läuft bie eine länge des Waigats= die andere langs des Omenalssjord; zwischen ihnen zieht, in gleicher Richtung mit ber Ausbehnung ber Halhinsel, ein großes Thal hin, welches man von der See aus, ein wenig im Rorbosten ber Halbinsel, deutlich geöffnet sieht, und das den mittel= sten Theil bieser großen Halbinsel bilbet. In ben Thälern werben

Landseen gefunden, von benen es heißt, daß sie die größten in Nordsgrönland sepen, und von welchen aus sich auch der größte Strom gegen Rordwest in das Meer ergießt; diese Gegend wird zugleich der Renthierjagd halber häusig von den Grönlandern durchstreift, und in den Seen behaupten dieselben Fische von einer eigenen Art und von außerordentlicher Größe gesehen zu haben.

Der Bergrücken längs des Waigatsundes scheint Höhen von gegen 5000 Fuß zu enthalten, aber es fand sich keine Gelegenheit, hier Ressungen anzustellen; die Abhänge sind von der steilsten Art und zunächst dem Meere an der nördlichen Ründung der Straße, wo dei Kordlutok schöne kleine Wassersälle lothrecht über die dunklen Klippenmauern herabstürzen, von einem paar tausend Fuß Höhe. Erst mitten in der Straße ist die Bergmasse von einer Klust durchsschnitten, woraus der Attanessus hervorkömmt, und zunächst dem südslichen Ende öffnet sich ein breiteres Thal durch dieselbe dei Mannik, wo die niedrigen und gleichmäßig absallenden Berge mit zum Theil noch frästig grüner Begetation gut bedeckt sind; die Renthiere kommen hier häusiger die zum Strande herab, weßhalb diese Stelle von den Grönländern als interimistischer Zeltplaß für den Sommer sehr geliebt ist.

Bessere Gelegenheit sand sich, die Bergkette zu untersuchen, welche längs der Südwestseite des Omenaksjords läuft. Bon ihrem westlichen Ende bei Itistik oder der Holländerbucht erhebt sie sich sast gleichmäßig auf einer Strecke von 2 bis 3 Meilen zu einem Plateau, welches eine ziemlich gleichförmige Höhe in den folgenden 4 bis 5 Meilen beibehält; gegen Osten bildet sie dann eine sehr scharf her= vorspringende Ecke, die sich von unten als ein spiser Gipfel zeigt und Kelertingoak (Weiberhut) genannt wird. Der Gipfel mag unsgefähr 6000 Fuß Höhe über dem Meere haben.

Die Oberstäche des immerwährenden Eises, welches auf dem Plateau liegt und etwas höher, als die äußersten Hörner steigt, fann zu einer Höhe von zwischen 5500 und 6000 Fuß, der letzten Zahl jedoch näher, veranschlagt werden. Die oberste Kante fällt gegen den Fjord hinaus schroff ab; aber nach unten zu nimmt das Eis ganz gleichmäßig an Steilheit ab, so daß es zulett, zunächst dem Uferrande, ganz schwach geböscht oder slach ausläuft. Man hat daher ganz unten eine ziemlich große, vorzugsweise gleichmäßig mit Vegetation bestandene Landebene; die grünlichsbraune Farbe, die

es dadurch erhält, nimmt ganz allmählig ab, so wie es aussteigt und unfruchtbarer wird, bis es in die steile Klippenwand übergeht, über beren Rand das schimmernde weiße, das Hochland bebeckende Eis sich jäh abgeschnitten zeigt ober hier und bort sich in mulbenförmige Thäler lenkt und sich abwärts durch die Klüfte verlängert. Diese Lokalitäten werden daher sicherlich zur Beobachtung der Abnahme der Temperatur und der Beränderungen des Klimas nach der Höhe zu, Aber auch in geologischer Hinsicht sind die beiden er= günstig senn. wähnten Bergstrecken von großem Interesse; Sandsteinbildungen mit Resten einer Begetation der Borzeit treten längs großer Strecken der Rüfte mächtig ausgebildet hervor; an einer Stelle scheinen noch aufrecht stehende und unter Lehm und Sand in ihrer ursprünglichen Stellung begrabene Baumstämme beobachtet werden zu können; zugleich find die Kohlenschichten zahlreich und von vorzüglicher Beschaffenheit. Ueber bieselben haben sich spätere Trappströmungen ergossen und sich zu jenen bedeutenden Höhen aufgethürmt; aber auch über diesen hat in Zwischenräumen der Ausbrüche eine neue Vegetation stattgefunden, indem man hier und bort auf dem Hochlande Rohlenbildungen antrifft, welche auf alten Trappströmungen ruhen und von jüngerem Trapp bedeckt sind. Das wachsende Eis, welches sich zu= lett auf den Gipfeln über das Ganze gelegt hat, höhlt wieder die Gebirge aus, führt jene Ueberreste an das Tageslicht und bringt Bruchstücke kolossaler Baumstämme von unzugänglichen Höhen herab Auch die Einwirkung der geschmolzenen Strömungen in bas Meer. auf die organischen Ueberreste hat interessante Spuren hinterlassen. Die Kohlenschichten sind nämlich an einigen Stellen in natürliche Coaks verwandelt, an anderen in Anthracit und endlich an mehr als einer Stelle in Graphit.

Die große Noursoalshalbinsel, die zunächst dem Innenlande oder dem Innenlandseise liegt, besteht aus Urgebirgen und beginnt gleichsfalls mit Höhen von über 5000 Fuß, zunächst Kelertingoaf; aber die Gebirge sallen gegen das Innenland zu ab und sind mehr ungleichmäßig gehägelt und von Thälern durchschnitten. Ein Paß sührt hier quer über die Halbinsel und wird zur Communisation durch Schlittensahrten zwischen den Kolonien Omenaf und Rittenbens besnutt. Der höchste Punkt dieses Weges ist Majorsoeitstaf; ein großer Landsee, Tessersoaf, erstreckt sich von dem Fuße desselben nach dem Innenlandseise und dem Eissjord von Tossukatet zu; auch um diesen

herum leben viele Renthiere, und es wird theilweise Zagd auf bieselben getrieben.

Die Roursoashalbinsel bildet die sübliche Grenze einer großen Bucht, welche gegen Rorden von einer ähnlichen Halbinsel begrenzt und von den Eingeborenen im Allgemeinen mit Omenaksjord bezeichenet, von den englischen Walfischsängern aber Rordostbucht genannt wird. Dieser Fjord verzweigt sich in einen südöstlichen und einen nordöstlichen Hauptarm und sieben kleinere Fjorde, welche alle die zu dem Innenlandseise hinaufreichen. Hierdurch wird eine entsprechende Anzahl kleiner Halbinseln gebildet, während gleichzeitig einige größere Inseln das Innere des Fjords ausfüllen.

Alle diese Gruppen Landes, mit Ausnahme des "Unbekannten Eilandes" und der gegen dasselbe gewendeten "Upernivikonase" gehören dem Urgebirge an, und werden von geschichteten granitähnlichen Bebirgsarten gebildet. Die Bergmaffen zeigen hier eine auffallende Geneigtheit, inselförmige Partieen mit einer ebenen, besonders hohen Oberfläche ober kleine Plateaus mit jah abgeschnittenen Seitemwän= ben, in welchen man horizontale ober wellenförmige Schichten fieht, zu bilden. Der Gipfel von Omenak, die Hochebene auf der Diskoinsel und Afpat halten sich wenig über und unter 1000 Fuß. Die größ= ten Höhen erreicht aber bas Land auf der Rordseite des Fjords; im Umfreise von Ofesiksak, Kangerbluarsuk und der Uperniviksinsel ragen überall steile Wände von gegen 5000 Fuß über das Meer empor; die obersten Kanten dieser Klippenmauern sind durch die Einwirkung ber Atmosphäre stark zerrissen, zerklüftet und zeigen sich unter ben allerphantastischsten Formen, wenn man sich nahe dabei unter den= selben befindet; das immerwährende Eis flebt in diesen Höhen überall auf ben kleinsten Oberflächen und in ben geringsten Klüften und Spalten fest, von wo aus es bann oft über ben Rand hinausschießt und unter einem tobenden Lärm Bruchstücke in den Abgrund hinunterschleudert. Aber alles dieses Land verliert gegen Often an Höhe, wo es sich senkt und unter der großen Hochebene des Innensandeises verschwindet.

Die Küste, welche am wenigsten befannt und am wenigsten untersucht ist, nämlich die große Halbinsel, wodurch der Omenakssjord von dem nördlichsten oder dem Uperniviks Handelsdistrist geschieden wird, hat ein ähnliches Areal, wie die Noursoafshalbinsel und die Insel Disso, und wird fast überall von der Trappformation

eingenommen. In dem ganzen süblichen Theile erreicht der Trapp keine bedeutenden Höhen und man sieht von der See aus, fast gar kein Eis auf dem Lande im Süden von Svartenhuk, einer schmalen Haldinsel zwischen dem Distrikte von Kikertarsoak und dem Lachsfjord in Upernivik, und um dieselbe herum; die Berge kallen steil und gleichmäßig ab, Plat für große Thäler lassend, welche sich in das Innere des Landes hinein erstrecken; erst bei der Schalsinsel und im Norden derselben zeigen sich noch bedeutende Hochebenen mit immerwährendem Eise längs der Küste.

Im Norden von dieser Halbinsel macht das Meer wieder eine mit lauter größeren oder kleineren Inseln ausgefüllte Bucht, in deren nordöstlicher Ecke das Innenlandeis sodann einen mächtigen Strom in das Meer ausgießt. Dieser Archipelagus mit den umgebenden Küsten bildet den nördlichsten dänischen Handelsdistrist, die Kolonie Upernivis; von den Inseln erheben sich die größeren Akulliarroset, Mutarmiutsinsel und Kasorsoaf zu bedeutenden Höhen; wie es scheint, werden nur auf den beiden letzteren, von welchen Kasorsoaf etwas über 3000 Fuß erreicht, Ansammlungen von immerwährendem Schnee und Eis gefunden.

Im Norden von ihnen erscheinen lauter kleinere Inseln, wozu auch die gehört, worauf die Kolonie Upernivik liegt; sie zeichnen sich kast alle durch ein unfruchtbares und wüstes Aussehen aus. Ein breiter Sund, im Allgemeinen der Eissiord genannt, weil die Eisssielbe vorzugsweise den Weg aus dem innern Eissjord in das Meer durch denselben suchen, scheidet die Inseln von dem Festlande Kastssersoak; aber weiter nach Norden hinan werden für den Augenblick keine Bewohner mehr gesunden, die in irgend einer Verbindung mit den dänischen Handelsetablissements ständen.

## Fünftes Rapitel.

Das Klima des Küstenlandes. — Die Beschaffenheit der Oberstäche in verschiedener Höhe über dem Meere. — Das Hochlandseis. — Die Landseen. — Das quellende und das rinnende Wasser.

Der bisher abgehandelte Theil von Grönland liegt ganz inners halb. des Polarkreises oder mit anderen Worten in dem Gürtel der

Erbe, wo die Sonne zu einer gewissen Zeit des Jahres in Mitternacht nicht untergeht und gleichfalls eine gewisse Zeit sich nicht über bem Horizonte im Mittage zeigt. Obschon nun daburch bewirkt wird, daß man mehrere Monate des Jahres hier vollkommenen Tag hat, so ist man boch aus leicht faßlichen Gründen weit von dem Falle entfernt, daß man in berselben Art eine eben so lange Zeit benan= dige Nacht hätte. Bei Gobhavn auf Disko kann man z. B. selbst an dem dunkelsten Tage, um die Mittagszeit genügend sehen, um in einem einigermaßen lichten Zimmer lesen zu können, bei Omenak nur zur Noth, besonders wenn der Versuch mit gar zu trockener Luft zusammentrifft; aber unter offenem Himmel kann man sogar an dem nördlichsten Punfte zu der Zeit genug sehen, um die feinste Schrift zu lesen. Im Allgemeinen ist in Beziehung auf die bunkle Jahreszeit ober die Dauer ber Winternächte eine große Verschiebenheit auf den nördlicheren ober südlicheren Punkten der Küste herrschend, und dieser Unterschied wird überdieß durch die umgebenden Berghöhen, welche die Sonne noch für eine gewisse Zeit verbergen können, nachdem sie schon über ben Horizont gekommen ist, und ehe sie unter benselben niebertaucht, modificirt. Unter der Breite von Egebesminde verschwindet also die Sonne am 1. Decbr. unter den Horizont und erscheint erst wieder am 11. Januar, so daß die dunkle Zeit 40 Tage währt; aber in der Breite von Upernivik dauert die Winternacht vom 12. November bis zum 30. Januar, ober 79 Tage, wovon 9 Tage bunkler sind, als die bunkelsten bei Egebesminde. Bei Omenaf währt die eigentlich bunkle Zeit 63 Tage, aber auf Grund bes hohen Landes im Süben ber Kolonie wird bie Sonne schon 12 Tage vorher und nachher nicht gesehen, und sie ist folglich 87 Tage hindurch verschwunden. Obschon sie bereits am 22. Januar über bem Horizont steht, sieht man doch erft am 2. Fe= bruar einen kleinen Schimmer ihrer Scheibe in einer Kluft des Festlandes hervorkommen und nach Verlauf von einer Minute bereits wieber verschwinden. In den letten Tagen des Januars hat man sobann ben prachtvollen Anblick, daß zur Mittagszeit die hohen, ben Fjord umgebenden Berggipfel ein purpurrother Dammerschein farbt, welcher sich mit jedem Tage weiter über bas schneebedeckte Hochland ausbreitet und sich tiefer hinabsenkt, bis endlich die Strahlen über den Fjord und deffen eingefrorene Eisfjelde geworfen werden.

Die finstere Zeit macht sich nur bann brückend fühlbar, wenn

sie mit unruhigem und stürmischen Wetter, mit bider Luft ober Schneegestöber verbunden ift. Bei flarer Luft und gutem Wetter entbehren die Einwohner zu keiner Zeit 2 bis 3 Stunden Tageslicht, um in das Freie hinauszuziehen und ihren Erwerb auf dem Eise ober ber See zu suchen; und eine solche beständige Witterung tritt gewöhnlich nach ber Sonnenwende zur Weihnachtszeit in Verbindung mit der strengen Kälte ein, indem das Thermometer in der Regel erst zu der Zeit unter — 200 R. zu sinken pflegt. flaren Tagen wird in ber Mittagszeit, ohne bas Leuchten ber Sonne im Süben, eine prachtvolle Färbung der Luft im Norden ober an der entgegengesetzten Seite des Himmels gesehen, wo sich dann ein mehr ober weniger intensives rothes Licht in der Form eines, die Grenze zwischen bem niebrigsten, bunkelblauen und von der Erbe vollkommen beschatteten und dem obersten, von der Sonne erleuchtes ten Theile des Himmels bilbenben Bogens zeigt, und in den klaren Nächten gewährt das Nordlicht einen nicht minder erhebenden und belebenden Anblick. Aber es ist eine unrichtige Vorstellung, daß das Nordlicht in diesem Theile ber Polargegenden so häufig und so intensiv senn sollte, daß es wesentlich auf die Erleuchtung derselben wirkte, wogegen allerdings der Mond in diesen kalten und stillen Rächten so klar ist, daß man die feinsten Umrisse der schneebedeckten Fjelde auf einige Meilen Abstand unterscheiben kann.

Ebenso wie die Sonne selbst in der finstern Zeit vermittelst ihrer Rähe unter dem Horizonte immer noch etwas Tageslicht hervordringt, hat man auch eine gewisse Zeit hindurch vor oder nach dem eigentslichen immerwährenden Tage im Sommer keine wirkliche Nacht. Man kann bei Upernivik auf einen gegen 4 Monate währenden Tag rechnen, wosür man zum Gegensaße nicht einmal eine 3 Monate dauernde Nacht hat, und selbst in jeden 24 Stunden derselben entbehrt man im Freien nicht einige Stunden Tageslicht. So bringt die Sonne in den Poslarländern eine weit größere jährliche Summe von heller Zeit herzvor, als in jenen Jonen, welche dem Aequator näher liegen, wie viel stärker auch der Contrast in Beziehung auf die Temperatur in der strengen Kälte, welche dadurch erzeugt wird, daß die Obersläche der Erde eine gewisse Zeit des Jahres hindurch ganz der erwärsmenden Wirkung der Sonnenstrahlen entzogen ist, dabei hervortritt.

Es ist befannt, daß die jährliche Mitteltemperatur überall in Grönland mehrere Grade unter dem Gefrierpunkt ist. In runden

Jahlen kann man die Temperatur der Küste unter dem 69° n. Br. auf — 4½° R. veranschlagen, unter dem 71° auf — 5½° R. und auf dem nördlichsten Punkte unterm 73° n. Br. auf — 7½° R.

Wenn man die Temperatur in dem mittleren Theile Rordgrönlands mit der von Danemark vergleicht, so zeigt es sich, daß hier die fältesten Monate Januar und Februar dem Monat Mai in Omenak entsprechen, ferner baß der wärmste Monat Juli in Omenak zunächst dem dortigen April entspricht, endlich daß die fälteste Hälfte des Jahres in Dänemark, vom Rovember bis April, um 2° wär= mer ist, als die wärmste Hälfte des Jahres, vom Mai bis October, in Omenak. Zugleich sieht man aber, daß der Unterschied zwischen dem nördlichsten und füdlichsten Punkte der hier abgehandelten Küste schon bedeutend ist, und daß die Temperatur gegen Norden zu in einem erhöhten Verhältnisse abnimmt, indem die beiden Breitengrade von Jakobshavn bis Omenak nur eine Abnahme ber Temperatur von 10, und die barauf folgenden Breitengrade von Omenak bis Upernivik von 20 hervorbringen. Zwischen der letten, der nördlichsten Kolonie in Grönland und der südlichsten, Julianehaab (Julianes Hoffnung), ist her Unterschied eben so groß, wie zwischen Julianehaab und Kopenhagen. Man wird hieraus auf den außer= ordentlichen Grad schließen können, womit die Temperatur von Upernivik an weiter nach Nordwesten zu, in welcher Richtung man die Lage des Kältepols annimmt, sich vermindert, und wie wenig die Strenge bes Klimas in ber von den Dänen besetzten Kufte Grönlands gegen die zu bedeuten hat, die in den Fahrwassern innerhalb des Lancastersundes herrscht. Man wird sich davon auch bald und durch einen flüchtigen Blick in die Reiseberichte von Parry, Roß und Anderen, welche den grimmen Wintern in diesen Gegenden getroßt haben, überzeugen fönnen.

Das Klima von Nordgrönland ist im Wesentlichen ein Küstenstlima und sehr abhängig von den Winden in der Davisstraße und der Bassinsbucht und durch sie wieder von dem großen Treibeise, das theils von Spisbergen längs der Ostüste von Grönland, um das Kap Farvel und die Straße hinauf dis höchstens zum 64° n. Br. kömmt, theils aus dem Grunde der Bassinsbucht und des Lancasterssundes dis gegen Egedesminde und Rissol; das letze, oder das Westseis, erreicht jedoch nur in äußerst seltenen Fällen die Küste. Als eine Folge hiervon, und im Ganzen, auch wegen der nördlichen

Lage, ist aber dieß Klima auch in hohem Grade unbeständig und weit größeren Zufällen unterworsen, als in den temporirten Zonen. Hierzu kömmt noch der große, im Winter stattsindende Contrast zwischen denjenigen Theilen der Oberstäche des Meeres, welche mit Eis belegt sind, und jenen, welche sich offen halten, in welcher Hinscht in Nordgrönland gleichfalls eine große Variation in den verschiedenen Wintern gesunden wird. Die Undeständigkeit des Klimas zeigt sich am schärssten in der Strenge der verschiedenen Winter oder in den monatlichen sür einzelne Jahre berechneten Mitteltemperaturen. So zeigt eine Neihe von 12 Wintern in Omenas einen December von — 6,4° R. im Jahre 1831 und einen von — 22,6° R. im Jahre 1832; einen Januar von — 5,0° im Jahre 1830 und einen von — 21,3° im Jahre 1835; einen März von — 5,9° im Jahre 1840 und einen von — 21,7° im Jahre 1832.

Diese Contraste sind natürlicherweise noch weit größer, wenn man einzelne Tage in bemselben Monate bes Jahres vergleicht, und bebenkt, baß die Temperatur in den strengsten Wintern zu Zeiten plötlich mehrere Grade über 0° steigen kann, und daß man folglich in demfelben Monat eine Temperaturverschiedenheit von 20 bis 30° Kälte haben fann. Es ist besonders diese Unbeständigkeit und nicht so sehr die strenge Kälte, woraus das Unbehagliche in dem grön= ländischen Klima entsteht. Eine Temperatur von — 20 bis 30° mit flarem und stillem Wetter wird kaum irgend Jemand, der sich der eigenthümlichen, zweckmäßigen und sowohl von den Grönländern, als auch von den Europäern benutten Kleibertracht bedient, beschwerlich. Es braucht zum Beweise nur erwähnt zu werden, daß man in berselben Kleidung sich in einem Zimmer von 15° Wärme aufhalten, und aus demselben hinausgehen und sich in 250 Kälte bewegen kann, ohne sich burch diesen Wechsel von 40° sonberlich beschwert zu fühlen, um baraus schließen zu können, wie vorzüglich hier die Kleidertracht dem Klima angepaßt ift.

Wenn sich aber mit dieser Kälte Wind vereinigt, was an einzelnen Stellen nicht selten der Fall ist, dann wird sie auf einmal im höchsten Grade unerträglich und für die entblößten Theile des Gesichtes, welche man vergebens auf irgend eine Art gegen den Frost zu sichern sucht, gefährlich, denn der Athem überzieht sogleich sede Bedeckung derselben mit Reif und Eis, und macht sie dadurch schlimmer, als wenn man gar keinen Schuz häste. Man stellt sich

mitunter vor, daß die strenge Kälte immer mit stillem und gutem Wetter verbunden ift; dieß gilt jedoch nur für die öftlichen Gegenden, für bas innere ber Fjords und bann selbst nur für die allerstrengste Zeit. An den äußeren Kuften, und daher besonders bei Godhavn, fann sogar noch bei — 28 bis 30° eine ganz frische Kühlte von Often her und zwar aus ganz isolirten Thälern auf der Insel, unter benen bas Windthal, welches aus diesem Grunde nicht mit Unrecht seinen Ramen führt, wehen und beim Beginn bes Winters, bevor sich das Eis auf die Diskobucht gelegt hat, sind harte und kurmende Ostwinde bei — 17 bis 180 R. sowohl bei Goldhavn, als in ben östlichen Theilen ber Diskobucht, sehr häufig und langwierig. Diese lokalen Winde oder Landwinde zeigen fich mit gutem Wetter und flarer Luft verbunden oder bilben vielleicht eine Folge bavon; aber wenn in ben ftrengen Wintern unruhiges Wetter eintritt, blast es in der Regel bei - 10 bis 140 R. von Süben her ftürmisch und mit Schnee verbunden, ja es fann auch vorkommen, obschon gewiß selten genug, daß es bei — 24° R. hart und mit Schneetreiben fürmt. Im Sommer ist das unbeständige Wetter eben fo unbehaglich, als im Winter; man fann gewöhnlich darauf rechnen, daß jeber Wind, mit Auspahme beffen aus Südost, zu was für einer Zeit es auch immer sen, kalt und empfindlich ist, wenn man sich auf Sommerreisen im Boote befindet, und daß dieß besonders dann eintritt, wenn der Wind mit Regen und Schnee verbunden ift, endlich daß man zu jeder Zeit des Jahres, in schlechtem Wetter, genöthigt werden fann, sein Zimmer fünstlich zu erwärmen.

Die großen Beränderungen des Wetters scheinen meistens von dem warmen Winde, der genau von Osten oder Südosten kömmt und gerade über das eisbedeckte Innenland herweht, auszugehen und sich um denselben zu drehen. Dieser Wind, der in jedem Monate des Jahres und auf der ganzen Küste eintreten kann, und beständig eine Erhöhung der Temperatur mit sich führt, die sich besonders im Winter demerkdar macht, wo sie das Thermometer plöslich zu einem Steigen von 20° R. bringen kann, scheint von dem atlantischen Meere herzurühren und eine Ausgleichung zwischen der weit milderen Temperatur desselben und den kalten Gegenden im Westen Grönstands, unter denselben Breitengraden zu bewirken. Es ist nämlich ossendar gar nicht zu erwarten, daß die wärmsten Luftströmungen von Süden hersommen können, wo die Küsten von Labrador und

Rewsoundland angetroffen werden, sondern daß der nächste wärmere Luftstrich im Osten oder Südosten liegt. Diese einfache Betrachtungs-art, im Bereine mit verschiedenen Phänomenen der Winde selbst, scheint am besten den Ursprung des warmen, dem Anscheine nach von der großen Eiswüste herkommenden Luftstroms zu erklären.

Das Herannahen des warmen Südostwindes wird. im Durch= schnitt durch den niedrigsten Stand verfündet, welchen das Barometer haben kann; es fällt nicht selten unter 27", erreicht es aber 26" 10" ober barunter, so kann man orkanartige Windstöße erwarten. Bu berfelben Zeit zeigt sich der Himmel schwach überzogen, besonders mit bläulichen, langen, ovalen Wolfen von einem so eigenthümlichen Aussehen, daß man kaum fehlgreifen kann, wenn man dieselben als Borboten bes Sturmes annimmt; diese Wolfenbede scheint außerordentlich hoch und erreicht nie die Berggipfel in der Weise, wie das Gewölf, welches im Gefolge der anderen Winde ist. Inzwischen ist Meer und Luft jetzt ganz windstille, und die Atmosphäre sowohl im Sommer, wie im Winter burch die plötliche Temperaturerhöhung drückend; aber die Luft zeigt eine seltene Durchsichtigkeit und fernes Land, welches man sonst kaum schimmern sehen kann, wird klar und Dann tritt ber Sturm auf einmal, aber erst auf deutlich erkannt. den größeren Berghöhen ein; man sieht den Schnee über das Hochland hinwirbeln, und befindet man sich auf dem Fjordeise unter den großen steilen Abhängen im Norden von Omenak, so kann man selbst ben Sturm sausen und brausen hören, während es noch unten auf dem Eife ganz windstill ist; er weht barauf 2 bis 3 Tage ober tanger, jedoch sehr unbeständig, bald sich sanft bis zur Stille abschend, bald wieder mit plötlichen Stößen hervorbrechend. weilen, indeffen selten, wird ber Eintritt bes Sübostwindes Schauer- und Strichregen begleitet, selbst im Januar und Februar; aber bann wird helleres Wetter und er weht die übrigen Tage bei flarer Luft, wobei die außerordentliche Trockenheit des Windes höchst

Herr Prosessor Petersen hat darauf aufmerkam gemacht, daß der warme Wind möglicherweise von dem zurücklehrenden Passat herrühren dürste, wossür auch unläugdar der Umstand spricht, daß er zuerst in den höhern Regionen der Luft beginnt. Es muß indeß hinzugesügt werden, daß die Richtung des Windes, welche im Ganzen östlich ist, sich nach der Rüstenlinie zu richten und immer gerade von dem Lande her zu weben scheint, so daß er im Distrikt Julianehaab ganz genau in Nordost übergeht.

auffallend ist; das Thermometer, welches auf +3 bis  $4^{\circ}$  R. steht, sinkt, wenn er beseuchtet wird, auf  $0^{\circ}$  und, ohne daß auch nur ein Tropsen rinnendes Wasser zum Vorschein käme, steht man den Schnee dünner werden und vom Lande verschwinden. Im jährlichen Durchschnitt wehten die Winde aus Ost-Süd-Ost

3 Tage im Oftober bei + 11/20 ober 50 über der Mitteltemperatur,

Hieraus, ersieht man, wie bedeutend bieser Wind beitragen muß, um die jährliche Mitteltemperatur zu erhöhen, und dieß ist vorzugsweise auf dem innern Festlande, welches derselbe überschreiten muß, und von welchem er unmittelbar herkömmt, der Fall. Aber man muß keineswegs glauben, daß die hierdurch hervorgebrache plögliche Milbe in der Luft eine Behaglichkeit ober Erleichterung der Strenge des Klimas herbeiführt; die plößliche Temperaturerhöhung um 200 wirft, selbst wenn baburch 0° erreicht werden könnte, eben so ab-Rumpfend und erschlaffend, wie eine übertriebene Sommerwärme. Dazu kömmt, daß der Wind burch seine ungeheure Gewalt im Winter das Eis zum Treiben in die mehr ausgesetzten Fahrwaffer veranlaßt, daß er dadurch sogar zu jeder Zeit Hindernisse in den Weg legt, um in das Meer hinauszuziehen, und daß er endlich so Verluste und Stillstand in den Erwerbszweigen der Einwohner mit sich führt, sowie auch das aufgehobene Gleichgewicht in der Atmosphäre selten ohne Unwetter und Wind von andern Seiten wieder hergestellt wird.

Hat der Südost ausgeweht, so folgt in der Regel Wind genau von Süden her und durch die Davisstraße kommend, häusig als Sturm, und unruhiges Wetter mit sich bringend, oder Schnee und Regen sührend, von dessen jährlicher Menge der größte Theil in der Regel dem Winde aus dieser Richtung geschuldet wird. Beim südelichen Winde hängen die Wolken über die Fjelden herab und hüllen das über die Höhe von 1000 Fuß liegende Land ein; das Thermometer hält sich auf — 10 dis 12° im Winter und +4 dis  $5^{\circ}$  im Sommer.

Bei Nordwind ist aber die Luft entweder flar, oder die Wolken hängen ganz niedrig und gehen in Nebel über, das Thermometer sinkt dis mitten im Sommer auf 0° und +1°, und der Nebel sept mitunter im Monat Juli Eiskörper auf dem Thauwerk der Schiffe ab. Im Winter kann es bei -24° R. aus Norden und mit Schnee vermischt, hart wehen.

Außer diesen mehr vorherrschenden Winden von Norden, Often und Süden, gibt es in der Davisstraße auch häufig mehr ober we= niger landwärts von Westen, Nord- ober Südwesten wehende Winde. Dieß ist besonders im Sommer und im Herbst der Fall und scheint wegen der mitkommenden Kälte und Nebel seine Urfache in dem Treibeise ber nördlichen Theile ber Baffinsbucht und in dem Temperaturunterschiede über derselben und über dem Lande zu haben. Enblich wird bemerkt, daß bei normalem Wetter die bekannten localen Land. und Seewinde an dieser Kuste sehr bestimmt und mit großer Beftigkeit eintreten, und es ist hierbei charakteristisch, daß biese Winde nicht sowohl auf die 24 Stunden des Tages, als vielmehr gleichmäßig auf Tag und Nacht in ben verschiedenen Jahreszeiten vertheilt sind. Ihre Stärke ist leicht aus den großen Contrasten erklärlich, welche zwischen der Temperatur und der Oberfläche des Meeres und den durch die Sonne stark erhipten eingeschlossenen Fjorden im Sommer stattfinden und endlich ebenso zwischen dem Meere, wo es noch offen, und dem in den späteren Herbstnächten burch die Ausstrahlungen stark abgekühlten Lande.

Der große, zwischen einander berührenden Luftschichten stattsindende Wärmeunterschied äußert auch in optischer Hinscht seine Wirfung durch die in diesen Gegenden außerordentlich häusigen und zu jeder Jahreszeit beobachteten Luftspiegelungen; aber gewöhnlich erscheinen diese in der Art, daß der unterste Fuß des Landes versichwindet, und an seiner Stelle der zunächst angrenzende obere Theil sich umgekehrt zeigt, wobei kleine runde Inseln, welche sich als Eirstelsegmente darbieten, so wiedergegeben werden, daß sie kugelsörmigen oder elliptischen auf der Meeressläche liegenden Gliedern gleichen, und scharf absallende Punkte scheinen sich unten nach innen zu neigen; seltener sind die Luftspiegelungen, wodurch der obere Theil der Bergsgipsel verschwindet, und statt dessen der untere Theil sich umgekehrt abbildet, so daß kegelsörmige Gebirge umgestülpte Regel auf ihren Gipseln erhalten und rauchenden Vulkanen zu gleichen scheinen,

wogegen sich das ganze Land platt und mit nach oben springenden Winkeln an den Seiten zeigt.

Der Seewind ist während der Sommermonate in den Fjorden überall so vorherrschend, daß er sich nur wenig legt ober ein paar Stunden in der Nacht einem schwachen Oftwinde Plat macht; eben so leicht als es deßhalb ist, in die Fjorde hineinzukommen, eben so schwierig wird es ebendeßhalb wieder aus ihnen herauszukommen, und an einzelnen Stellen, z. B. im Diskofjord, macht bieser Wind burch seine Kälte und Heftigkeit bie beste Zeit des Jahres und ber 24 Stunden sogar unleidlich. Roch anhaltender ist der Landwind, welcher vom Herbst bis zum Winter blast. Er zeigt sich am heftigsten, wo bas große Innenlandeis dem Meere am nächsten ift, folglich, wie man leicht sehen wird, längs der Dissobucht. Es gibt Jahre, in denen er hier im October, November und December fast unaufhörlich herrscht; aber im Pakitsoksjord weht er im September, selbst bei gutem Wetter, wie ein Sturm, der sich nur nach der wärmsten Zeit am Tage ein wenig besänftigt. Erst wenn bas Eis sich im December ober Januar auf die Diskobucht gelegt hat, beginnt der Oft- ober Landwind abzunehmen. Daher kömmt es, daß das Eis sich nicht von dem Lande aus in dem östlichen Theile ber Bucht zu bilden beginnen fann, wo der Wind diese selbst noch in sehr strenger Kälte offen hält, sondern daß es sich erst weiter hinaus als Treibeis zeigt, welches dichter und dichter zusammenbackt, sich bann nach dem Lande zu ausbreitet und auf diese Art endlich die Bucht mit dem Ostwinde erreicht. Aber bei Godhavn beginnt der Ostwind gerade erst, wenn bas Eis sich gelegt hat und strenge Kälte eingetreten ist; dieß bürfte möglicherweise badurch erklärt werden, daß bort noch oft große offene Wasser weiter nach Westen zu gefunden werden, und daß die zugefrorene Distobucht dann die Rolle des Landes spielt. In den tiefen Kjorden des Distrifts von Egebesminde sollen nach den Aussagen der Grönländer beide Winde im Sommer vereint sepn, indem dort eine Luftströmung sowohl vom Meere, als auch im Innersten ber Fjorde oder von dem Innenlandeise aus stattfindet, weßhalb die Renthiere nach dem letten hinaufziehen sollen, um Schutz gegen die Sonnenwärme und die Mücken zu suchen.

Beobachtungen über die Schnee- und Regenmenge, welche in Hinsicht auf die für das Aufthauen des immerwährenden Schnees und Eises geltenden Gesetze Bebeutung haben, besonders was das

Innenland und das von bemselben ausgehende, schwimmende Kalbeis betrifft, werden noch so gut, wie ganz entbehrt. Zehnsährige Besobachtungen für den einzelnen Punkt Jakobshavn ergaben als Resultat für das ganze Jahr 25,5 Regentage, 58,4 Schneetage, 83,9 zussammen.

Hierbei muß bemerkt werden, daß die Monate April und August, welche die meisten Regen- und Schneetage enthalten, zugleich die sind, in welchen auf jeben Tag bie größte Menge von atmosphärischem Wasser fällt. Im Ganzen kann man daher wohl behaupten, daß Nordgrönland eher ein trockenes, als ein feuchtes Klima hat. Dem= nächst ist die verschiedene Vertheilung von Feuchtigkeit recht bemerkbar; die äußerste Küste nimmt sicher mehr auf, als die östlicheren Theile und leibet im Ganzen mehr burch Nebel und rauhkaltes Wetter; baraus burfte es wohl erklart werben, daß die Beeren immer in weit größerer Menge im Innern der Fjorde und an der Diskobucht, selbst bem Innenlandeise zunächst, als auf ben äußeren und westlichsten Inseln ihre Reife erreichen. Der Güdwind, welcher befonders Schnee und Regen mitbringt, gibt auch, indem er über die Noursoakshalbinsel streicht, eine weit größere Menge an diese Subwestseite, als an die sich gegen den Omenakssjord wendende Nordoftseite ab.

Die Dürre und Kälte ber Luft zusammen bringen zuwege, daß sich die Einwohner aus den rohsten und einfachsten überall vorhandenen Materialien Häuser erbauen, welche im Stande sind diesem harten Klima zu tropen. Es ist befannt, daß die Grönländer im Sommer in Zelten wohnen, und zum größten Theile ein herumstreis fendes Jagdleben führen. Im Herbst gegen den Monat September, wenn sie von der Rennthierjagd auf ihre Winterplätze zurückehren, mussen sie darauf bedacht senn, sich ihre Winterhäuser zu erbauen ober zu restauriren; sie suchen bann ganz flache und vierectige Steine aus und stapeln sie abwechselnd mit Rasenstücken auf, mit benen sie noch die Zwischenräume ausfüllen; wenn biese einfachen Mauern fertig find, wird darüber mit Hülfe von Balken und Brettern ober Zweigen und Rasenstücken, ein flaches Dach gelegt, welches das Ganze bebeckt. In einem milben und feuchten Klima wurden diese mit so geringer Sorgfalt aufgeführten Erdhäuser kaum, als gegen die Feuchtigkeit Schut gebend angesehen werden können, aber hier, wo 7 Monate hindurch Dach und Wände beständig gefroren sind,

fann in der Regel von Feuchtigkeit von außen her nicht die Rede seyn, und das Haus bleibt zugleich dicht und warm. Man ist auch geneigt sich übertriebene Vorstellungen von der schlechten und verpesteten Luft in diesen Häusern, worin so viele Menschen in einem engen Raume zusammengedrängt find, und alle mit dem Seehundsfange und der Zubereitung der Felle verbundenen unreinlichen Verrichtungen vor- genommen werden, zu machen; die Strenge des Klimas hilft nämlich selbst diefer Unannehmlichkeit ab. Man muß bebenken, daß die Luftveränderung nicht so sehr auf der Größe der Deffnungen, durch welche die Luft eindringen soll, als auf dem Unterschied der äußeren und der inneren Temperatur, beruht. Es ist bekannt, daß die Grönlander zum größten Theile ihre Häuser mit benselben Lampen erwärmen, welche ihnen zur Beleuchtung bienen, und daß sie dadurch im Stande find, eine starke Hipe in den kleinen Raumen zu erzeugen. Unterschied zwischen der Temperatur außen und innen ift 30 bis 40° und auch noch darüber; badurch wird aber die Geneigtheit der außeren Luft durch alle erbenflichen Deffnungen einzubringen, in einem hohen Grade erhöht, und es ist Thatsache, daß man sich in den strengen Wintern von der Luft in den grönländischen Häusern nicht sonderlich beschwert fühlt. Um wenigsten ist dieß am-Tage der Fall, wenn die Häuser gut warm gehalten werden, und die Bewohner häufig aus = und eingehen, indem die Thür geöffnet wird und man die falte Luft in der Form eines Rebels bis mitten in das Zimmer strömen sieht; eher fühlt man die Luft am Morgen drückend, wenn man die Nacht in einem solchen Hause zugebracht hat, alle Bewohnet in demselben Raume geschlasen haben, die Thüre nicht geöffnet war, und die Lampen halb ausgegangen sind, indem diese daburch zum Qualmen kamen und der Raum abgekühlt worden ift.

Ganz anders verhält es sich, wenn mildes Wetter eintritt, und dadurch ein geringerer Unterschied zwischen der äußeren und der inneren Temperatur entsteht; dann ist die Luft immer in einem hohen Grade verdorben. Es gibt aber auch solche Pläze, wo die Grönsischer in der Weise arm und gleichgültig sind, daß sie nicht die nothigen Häute zu Zelten sammeln können und deßhalb den Sommer in ihren Winterhäusern zubringen, wo alsdann, wenn der Schnee verschwunden ist, die um die Häuser herumgeworsenen Unreinlichkeiten sichtbar werden, und das Faulen und die Verwesung des Bluts und der anderen Ueberreste von dem Schlachten der Seehunde in dem

Innern bieser Höhlen beginnt, wahre Schreckensbilder des menschlichen Elendes sich barbieten und natürlich im höchsten Grade bem Gesundheitszustande der Bewohner gefährlich werden müssen. entsteht häufig bas Ungemach, baß im Herbste, wenn bie Grönlander in die auf Frost berechneten Winterquartière gezogen sind, noch im Oktober und selbst im November Regen ober Thauschnee mit Regen mehrere Tage hindurch eintreten kann, wodurch dann zulest das Dach burchweicht wird, und die Bewohner sehr barunter zu leiben haben. Aber das beruht auf der geringen Sorgfalt, welche die Brönländer auf die Construction dieser Häuser verwenden, indem es bort Häuser gibt, welche Erdmauern und Erdbächer haben, jedoch von dänischen Leuten eingerichtet sind und sowohl im Sommer als im Winter bewohnt werben, ohne daß der Regen durch das Dach pringt, und die daher als sehr zweckmäßig angesehen werden mussen, hesonders wenn man die geringen, bei ihrer Aufführung zur Verwendung kommenden Mittel in Betrachtung zieht. Die banischen Wohnhäuser in den Kolonien von Grönland sind nämlich von übereinander gelegten Balken aufgeführt, sogenannte Stockwerkshäuser ganz nach dem Muster der norwegischen Gebäude; sie sind warm und bicht, und müssen als die allein zweckmäßigen betrachtet werden, wenn man etwas anberes, als die grönländischen Häuser haben will; wozu noch kömmt, daß solche Holzhäuser, wenn sie erhalten werden, wegen der geringen Reigung des Holzes in diesem Klima in Fäulnis überzugehen, eine sehr lange Zeit stehen können. Die meisten ber jest vorhandenen Kaufmannswohnungen Nordgrönlands haben sich so seit der ersten Begründung der Kolonien, oder seit ungefähr hunbert Jahren erhalten, und noch ist kein Verfallen derselben zu sehen. Recht auffallend, aber zu gleicher Zeit leicht erklärlich ist in biesen Häufern während des Winters die außerordentliche Trockenheit, die sich theils in dem starken Staub, theils in der Schnelligkeit, womit Nahrungsmittel und andere feuchte ober fließende Gegenstände, die offen hingestellt werben, eintrocknen, äußert. Es ift einleuchtenb, daß dieß von dem starken Luftwechsel und der vermehrten Fähigkeit, Feuchtigkeit aufzunehmen, welche die eindringende Luft badurch erhält, daß sie 30 bis 40° wärmer wird, herrührt, und es ist nur ein aus der Heimath mitgebrachtes Vorurtheit, daß man in diesen Häusern im strengen Winter nöthig haben sollte, Thuren ober Fenster zu öffnen, um frische Luft zu schaffen.

Dieselbe Strenge des Klimas, welche es bewirft, daß sich die Holzgebäude so lange erhalten, gereicht auch in Bezug auf andere Dinge zu großem Rugen, und namentlich ist dieß hinsichts der Aufbewahrung der Rahrungsmittel der Fall, gewiß ein sehr bedeutender Bortheil, der noch größer für ein Bolf senn könnte, welches von animalischer Rahrung lebt, indem die Erwerbung derselben von so vielen Zufälligkeiten abhängt, daß sie zu gewissen Zeiten sehr reichlich seyn, zu anderen aber ganz ausbleiben sann. Das Renthier= fleisch, welches im Monat August erlangt wird, vermag, wenn es erst im September gut in das Haus gebracht ift, sich die zum Juni des nachsten Jahres zu erhalten, ohne daß es besonders eingerichteter Borrathekammern bedürfte. In Kellern ober Erdhäusern werden Fleischwaaren in gefrorenem Zustande langere oder kürzere Zeit dis in den Sommer conservirt, je nachdem sie mehr ober weniger gegen bas Eindringen der Wärme geschütt sind. Es ift nämlich befannt, daß die Wirfung der Temperaturveränderungen in der Luft erst später unter der Erde, und eben so in solchen abgeschloffenen Räumen eintritt, so baß sich die Warme bes Sommers daselbst erst im Herbste äußert, so wie auch die Kälte des Winters erst im Frühjahre. Aber je mehr ber Ort von ber äußeren Luft abgesondert ist, besto mehr gleichen sich die Veränderungen aus; und wenn man bedenkt, daß es dort nur 4 Monate gibt, in welchen die Mitteltemperatur über den Gefrierpunkt geht, weßhalb man bei dem Torfgraben auf den kleinen Torfinseln schon in 10 Zoll Tiefe auf immerwährenden Frost stößt, und daß man endlich selbst im Sommer sich mit Leichtigkeit an den meisten Stellen frisches Eis aus dem Meere zu verschaffen vermag, so dürfte es sich gar nicht als schwierige Aufgabe darstellen, Eisseller in Grönland zu erbauen, ober Erdhäuser, in welchen man zu jeder Zeit Lebensmittel niederlegen könnte, die sich darin so lange erhalten würden, als man es irgend wollte. Wohl eignet sich das Klima auf der anderen Seite auch zur Aufbewahrung von Fleischwaaren burch bas Trocknen, welches die am meisten gebräuchliche Methode der Grönländer ift, um ihre Vorräthe für. den Winter zu conserviren, so weit dieselben im Ganzen einen Hang haben, Vorräthe zu sammeln und zu erhalten; aber biese Methode erfordert doch weit mehr Zeitverlust, hat Ungelegenheiten im Gefolge und ist sehr von der Witterung abhängig, wogegen die eben erwähnten Vorrathshäufer nur ihre eigene Ausbefferung

und den Transport der rohen Nahrungsmittel an diesen Dri erfordern.

Um ein mehr anschauliches Bild von dem grönländischen Klima zu geben, folgen hier einige Notizen über die Witterung, so weit ber Beobachter Rink selbst in den drei Jahren seines dortigen Aufenthaltes Gelegenheit hatte, sie kennen zu kernen. Der Sommer 1848 war ungewöhnlich beständig und schön; wenn dieses der Fall ist, sind die in einem Boote unternommenen Sommerreisen in Grönland, auf denen man aber sowohl Zelte, als alles übrige zu den Lebenserforbernissen gehörende mitnehmen muß, gerade so behaglich und angenehm, als sie in ben ungünstigen Sommern mühselig seyn können; das sommerliche Wetter währte noch bis gegen die Mitte des September, worauf Frost eintrat. Aber nun wurde der Uebergang zur strengen Jahreszeit durch ein sehr stürmisches und unruhiges Wetter Nachdem die Landseen schon überall im Oftober mit Eis belegt gewesen waren, trat in den ersten Tagen des Novembers wieberum Thauwetter mit vielem Regen und Schnee ein, welche die Fußstege bei Gobhavn unwegfam machten, in bie Häufer ber Gronländer eindrangen, und beren schon durch das unruhige Wetter eins getretenen Mangel und schlechte Verfassung vermehrten. Erst am 21. November sank das Thermometer unter 100 R. und hielt sich so den Rest des Monates, wobei die Sonne zugleich vom Horizonte perschwand, nachdem man sie die letten Tage wegen übertrockener Luft durchaus nicht gesehen hatte und bann begann Thauwetter nicht mehr vor dem April. Im Laufe des Decembers blieb die Temperatur, mit Ausnahme eines Zwischenraumes von einigen Tagen, in benen das Thermometer wieder bis auf — 301, stieg, im Abnehmen, worauf unruhiges Wetter mit Schnee und Sturm von Sübwesten und Rorden bei — 12 bis 14°, und mehrere Tage Sturm ans Often bei — 17° folgte. Endlich am 22. December setzte sich das Wetter mit strenger Kälte, und das Thermometer sank zum erstenmale unter 20°. Nachdem das eingeschlossene Meer schon längere. Zeit hindurch belegt gewesen war, wurden jest zum erstenmale spiegelblanke Stellen von bunnem Eise weit und breit auf dem offenen Meere der Diskoducht gesehen, und bald lag das Eis fest, so weit als das Auge reichen konnte. In den schönen und klaren Tagen,

Bier, wie überall im Folgenden, sind Grabe nach Reaumur gemeint.

kurg nach Reujahr, konnte man jest die Rähe der Sonne unter dem Horizonte durch das eintretende vollkommene Tageslicht bemerken. Um 10 Uhr Vormittags herrschte indessen noch halbe Dämmerung, und man sah einzelne Sterne an dem dunkelblauen Himmel im Ror= den, erblickte die eisbededte Meeresfläche mit den eingefrorenen Eisfjelben, und das schneebedecte Hochland zeigte seine Umriffe und Unebenheiten durch die feinsten Zeichnungen von schwachem Licht und Schatten; die tiefe Stille, welche über dieser Landschaft ruhte, wurde nur durch einen sonderbaren stöhnenden ober singenden Laut unterbrochen, den das Eis erzeugte, welches sich bewegte und längs des Uferrandes durch das Steigen und Fallen des Wassers ober mög= licherweise auf Grund einer Bewegung in dem offenen Meere gebrochen wurde. Gegen 11 Uhr erschien der rothe Bogen am Himmel im Rordwesten, an dem Uebergang zum Blau bes Himmels in violett und gelb spielend und sich 'dann allmälig, wie die Sonne sich auf der entgegengesetzten Seite näherte, zum Horizonte hinabsenkent. Um 11½ Uhr wurde der Bogen nur noch durch das Windthal zwischen den hohen Fielden gesehen, worauf sich die Nähe der Sonne durch die starke Erleuchtung der kleinen Wolken über dem Horizonte im Süden zu erkennen gab. Besonbers seierlich war es aber die Sonnenscheibe zu erblicken, welche 6 Wochen zuvor von dem finsteren und stürmischen Himmel im November verschwunden war, als sie sich an dem bestimmten Tage auf der ebenen und ruhigen, schneeweißen Meeresfläche wieder zeigte, nachdem sie schon zwei Tage zuvor, in der Mittagszeit einen putpurrothen Schimmer auf die hohen stellen Abhänge von Disko geworfen hatte.

Die strenge Kälte mährte bis zum lesten Tage des März und erreichte ihre Höhe in der ersten Woche dieses Monats, wo das Thermometer in zwei Nächten auf 28 bis etwa 30° Kälte sank. Die allgemeine Temperatur war in dieser ganzen Zeit 20 bis 24° Kälte, und am häusigsten mit dem schneibenden Ostwinde verbunden, der ab und zu sehr streng wurde, so daß das Eis sich von dem Lande zu lösen und Spalten zu besommen ansing, woraus dann das Wasser, welches so plöslich der Eiskälte der Atmosphäre ausgesetzt wurde, wie aus einem Kessel dampste und einen dunklen Redel hersvorstieß. Nur ein paarmal wurde die Kälte durch den milden Südsosswind, der dazu beitrug, die Mitteltemperatur zu heben, untersbrochen. Um heftigsten trat der Ostwind zulest im Januar ein;

•

am 31sten des Morgens war es ganz still, und eine plottiche Milbe wurde in der Luft verspürt, indem das Thermometer bis auf — 10° gestiegen war und das Barometer schnell sank. Um 10 Uhr Abends war das Thermometer wieder dis auf — 4° gestiegen und das Barometer auf 27" gesunken; da brach plotlich ein Sturm aus, das Thermometer stieg bis auf — 1° und der Wind erschien, auf. Grund des großen Contrastes mit den vorhergegangenen Tagen, wie eine milbe Sommerluft. Um 11½ Uhr war das Eis im Treiben, und das kohlschwarze Meer wurde an eben berselben Stelle gesehen, wo man den ganzen Tag über zu Fuß gegangen und im Schlitten gefahren war. Am 1. Februar blieb es dabei, zu stürmen, aber sehr unbeständig, während das Thermometer in derselben Weise unbeständig zwischen 0° und einige Gräbe barunter hin und her spielte. Fast alles Eis war verschwunden, so weit man das Meer übersehen konnte. Eben so schnell aber, als die Temperaturerhöhung eingetreten war, fiel das Thermometer am folgenden Tage unter Wind und Schneegestöber, bis es am Abende bereits auf 22° Kälte bei sternenflarem Himmel fand.

In der dunkten Zeit zeigen die Thermometer-Beobachtungen am. Mittage und den übrigen Tageszeiten faum einen constanten Unterschied; es scheint, als ob die Sonne durchaus nichts dazu beiträgt, die Atmosphäre zu erwärmen, und als ob die Erdobersläche einer vollständigen und ununterbrochenen Abfühlung durch die Wärmeausstrahlung überlassen sen. Aber selbst wenn sie im Januar klar scheint, merkt man noch kaum eine erwärmende Wirkung von deren steil herabfallenden Strahlen. Erst im Februar könnte man das Antlit dadurch gegen die Angriffe des Frostes schützen, daß man es der Sonne zuwendet; aber das Thermometer zeigte doch im Schatten im Durchschnitte kaum 1/4 Grab Unterschied zwischen Nacht und Mittag. Im März wird der Mittelunterschied plößlich gegen 40; dieß rührt befonders von den kalten und stillen Tagen her, und er zeigt sich an diesen am größten; so stand das Thermometer in der Nacht vor und nach dem 19. März, einem flaren und stillen Tage, auf 22 und 25° Kälte, aber am Mittage stand es im Schatten auf 12° Kälte; und in einer Kleibertracht, welche für Winterreisen eingerichtet ift, fühlt man sich an solchen Tagen im Sonnenschein fast durch die Wärme beschwert.

Richtsbestoweniger ift die Sonne nicht im Stande die Mittel=

temperatur bieses Monats um mehr als 20 über die des fältesten Monats zu erheben, und selbst ber Kulminationspunft ber Winterfälte ober die fältesten Tage treten oft erst in diesen Monaten ein. Die Racht zwischen ben 26. und 27. sank bas Thermometer zum lettenmale in biesem Jahre unter 20°. Gleich mit dem Anfange . des April gewann eine milbere Temperatur Oberhand; die Mitteltemperatur dieses Monats blieb 11° höher, als die des vorigen und das Thermometer siel gar nicht mehr unter 13°. In diesem Monate wurde der größte Unterschied zwischen der Temperatur in Sonne und Schatten bemerkt, und am allerschärfsten fand berselbe zwischen bem Mittage und der Racht statt; zu berfelben Zeit, in der es frisch mit 6 bis 8° Kälte wehte, konnte man im Sonnenschein, mo das Thermometer im Schut vor bem Winde fiel, die Luft fast brudend warm Dieser Contrast ist sehr fühlbar, unbehaglich und für die Gefundheit nachtheilig. Die allgemeine Erfältungsepidemie im Frühjahre in Grönland hat sich als in diesem häufigen und plößlichen Wechsel begründet erwiesen. Am 4. April stieg das Thermometer zum erstenmale seit dem November über den Gefrierpunft, und bieses wiederholte sich im Laufe bes Monats eilfmal, aber immer nur zur Mittagszeit und so, daß die Sonne noch kaum erkenntlich auf den Schnee wirken konnte, ausgenommen bort, wo ste an einen schwarzen Gegenstand grenzte, und noch war keine Spur von rinnendem Wasser Gleichzeitig zeichnete sich bieser Monat durch die größte zu sehen. Schneemenge und burch unruhiges Wetter aus; das Eis brach überall auf dem offenen Meere, und am 10. schon halb innerhalb Fjordes, worauf es noch auf der Diskobucht lag und hin= und her= trieb und die Wallfischfängerschiffe, die schon am 26. zwischen benselben und sich dem Lande nähernd gesehen wurden, hinderte. Ends lich fam der 1. Mai heran, an welchem man an Blumen und grüne Felder zu denken pflegt, von denen hier aber schlechterdings nicht die Rede mar, und man würde am Morgen auf der ganzen Insel Gobhavn vergeblich nur nach einem Löffel voll Wasser gesucht haben. In der Nacht hatte es 8° gefroren, die kleinen Landseen waren mit Eis bebeckt; das wenige Waffer, welches sich am Mittage in einem hohlen Steine gesammelt haben konnte, war wieber um 8 Uhr Abends mit Eis bedeckt; eine steil und scharf abgeschnittene Eismasse von 3 bis 4 Ellen Dicke flebte als ein Rest von bem Eise des Meeres noch rund umher an dem Uferrande, der Schnee lag

5 bis 6 Ellen tief in den Klüften, und nicht ein Korn von den Eis- und Schneemassen, welche sich auf dem Lande aufgehäuft oder längs dem Strande erst seit dem November angeheftet hatten, war so aufgethaut, daß das Wasser davon hätte in das Weer sließen können.

Erst am 2. Mai begann der Schnee, welcher bisser so lose. und leicht gelegen hatte, daß jeder Windstoß thn in Bewegung setzte, unter Einwirfung eines milden Oftwindes, der bei flarer Luft und einem paar Grad Wärme wehte, am folgenden Tage beiblieb, und am 4. Mai in Sturm mit 4 bis 60 Barme überging, kenntlich zusammen zu sinken. Dann begannen am Bormittage bie Steine und die Gipfel der Berge aus dem Schnee hervorzuragen, und am Nachmittage wurde in den Vertiefungen und unter dem Schnee das erste rinnende Wasser bemerkt; noch schneller sah man sodann die dunklen Klippenwände auf dem Hochlande von Disko hervortreten, und zugleich führte der Sturm alles Treibeis aus der Diskobucht hinaus, worauf es nicht mehr gesehen wurde. In dem übrigen Theile des Mai trat der Frost regelmäßig jede Nacht ein, aber am Mittage waren minbestens 2 bis 40 Wärme, und nur an einzelnen. Tagen 0° mit nebeligem Wetter; zuweilen siel noch Schnee, welcher jedoch sogleich wieder verschwand, doch wurde von Regen dis in diesen Monat nichts gespürt. Der regelmäßige Rachtfrost machte den Schnee schon um 10 bis 11 Uhr des Abends hart, und da es nach dem 10. Mai immerwährendes Tageslicht ist, war diese Jahreszeit vorzugsweise dazu geeignet, während der Nacht Reisen über Land zu unternehmen. Am Abende des 10. fuhr ich nach Tunnursoak, ein Thal, welches sich hinter bem Starvefjelb ausbehnt und halb mit immerwährendem, auf der ganzen Nordseite Dieses hohen Berges niedergelegtem Eise angefüllt ist. Der Strom, welcher aus dem Windthale hervorkömmt, hætte sich schon den Weg durch ein Bett von Eis-und Schnee gebahnt, doch ließ er sich noch passiren; aber in dem oben erwähnten Thale, welches sehr eingeschlossen und von den Fjelden beschattet liegt, war noch kaum ein Zeichen von dem beginnenden Verschwinden des Schnees, der Alles eben und gleichmäßig fest bedeckte, zu sehen. Um 13. Mai des Morgens um 21/2 Uhr begab ich mich auf den Weg zu dem Gipfel von Disto zunächst Gobhavn; ber Schnee war wieder hart, wie Eis, und die Wasserpfüßen konnten uns tragen. Auf dem Gipfel war zur

Pkittagszeit, obschon die Sonne in dem stillen und klaren Wetter sast brennend genannt werden konnte, seine Spur vom Thauen des Schnees, welcher auf dem Hochlande und dem immerwährenden Eise Alles miteinander bedeckte, zu bemerken; auch nicht einen Tropfen Wasser sonnte man sinden, um den Durst zu löschen. Aber dem Hern hern sanf man überall in den Schnee ein, der die gegen Süden gewendeten Abhänge bedeckte, und in dem sogenannten Lyngmarkthale (Haidefrautthal) hörte man in den kleinen Bächen, tief unter dem Schnee, Wasser rieseln und Steine rollen.

Am 3. Juni siel zum erstenmale in diesem Jahre ein wenig Regen, der jedoch bald wieder durch Schnee abgelöst wurde, und am 5. Juni wurde die erste Blume, Saxifraga oppositisolia, welche auf Disko entsprossen war, gefunden. Den 8. bis 10. trat Sonnenscheinwetter mit 10 bis 12° stark auf die Reste von Schnee wirkender Warme ein; Cochlearien, Weiben, Potentillen und mehrere andere Pflanzen fingen an zu blühen. Aber dann folgte wieder unruhiges Wetter, darauf süblicher Wind mit vielem Schnee, welcher mehrere Tage liegen blieb. Bei der Anfunft im Distofjord, am 16. Juni, wurde Alles mit bem neuen Schnee bebeckt gefunden; hier konnte man noch in den innersten Theilen der Fjorde auf dem In bem übrigen Theile des Monats war es recht flares und schönes Wetter, kaum hatte aber die Sonne am Bormittage begonnen, diesen von hohem Lande eingeschlossenen Fjord zu erwärmen, als sich auch ein eisfalter Seewind einstellte, der hartnäckig bis zum Abende anhielt; und es fehlte noch selten an Nachtfrösten, welche besonders zwischen dem 27. und 28. so strenge was ren, daß das Eis der Wassertumpel fast tragen fonnte.

In der ersten Woche des Juli, während einer Reise nach Upernivif, freuzten wir gegen einen harten Rordwind, der Rebel oder ganz niedrige Wolfen über das Meer hintried. Hier auf der See kam das Thermometer mehrere Tage nicht über 0°, und selbst zur Mittazszeit bildete der Rebel eine Glasur von Eis an dem Tauwerke, von welchem die Rinde jedesmal, wenn es gewendet wurde, auf das Deck herabsiel. Während der Reise im Distrikte von Upernivik hatten wir darauf sehr viel undeständiges Wetter mit Regen, und in der Racht vor dem 15. Juli sogar Schnee; im übrigen wurde aber in diesem Monate kein Frost auf dem Lande bemerkt. Im Ansang des August gab es einzelne schöne und warme Tage

bis zu 10°; am 13. bes Morgens wurde der erste Reiffrost auf der Insel Pröven gesehen, und man konnte damals sast darüber in Zweisel seyn, ob und in wie weit er dem nächstsolgenden oder dem schon vordergegangenen Winter angehöre, ob der Sommer schon vorüber oder noch zu erwarten sey. Zulet im Angust war der Nachtkrost bei Omenak so strenge, daß man am Morgen auf den Wassertümpeln gehen konnte. Darauf traten im September wiedersholte und zum Theil orkanartige Stürme von Südost her, mitunter mit mildem Wetter ein, und in der ganzen letzen Woche dieses Monats wehte es hart, aber gleichmäßig und beständig, bei klarer Luft und 4 bis 8° Wärme nach dem Fjord hinaus. Endlich am 3. October sank das Thermometer unter den Gefrierpunkt und so endete dieser schlechte Sommer, der leider nicht zu den seltenen Nordgrönlands gehörte.

Der Winter 1849 und 1850 zeichnete sich bei Omenak vor dem oben erwähnten durch einen späteren Eintritt und eine längere Dauer der strengen Kälte aus, da das Thermometer am 10. Januar zum erstenmale und zum lettenmale am 10. April unter 20° Kälte sank. Im Laufe bieser Zeit traf mehreremale der milde Süboststurm ein, woburch die Temperatur plötlich über den Gefrierpunkt stieg; und im Januar zeigte sich die ganz ungewöhnliche Erscheinung, daß es einen Tag schönes, klares und stilles Wetter mit 2º Barme gab. Die Kälte erreichte ihre größte Höhe in ben 13 Tagen vom 17. Februar bis zum 2. März, während welcher die Mitteltemperatur 260 war, und das Thermometer zweimal am Morgen auf 30° stand, am Mittag aber nicht über 24° Kälte Das Quecksilber schien jedoch noch nicht gefroren, wogegen Rum, der in einem Ankergefäß auf dem Boden des Proviantamtes gelegen hatte, dickslüssig wie Del und unklar geworden war. fondere Nordlichte wurden nicht in diesem Winter gesehen; aber ungewöhnlich klare Mondscheinnächte fielen in der dunklen Zeit auf. Am 10. Marz hatte die Sonne bei ihrem Aufgange eine Rebensonne von so ftarkem Schein, daß Mehrere sie in einem Augenblick für die wirkliche Sonne ansahen. Um 14. und 15. März trat wieder Südostwind ein, und das Thermometer stieg fast bis auf den Gefrierpunft; nichtsbestoweniger konnte in einem Erdhaufe, wels ches ben Winter über leer gestanden hatte, und bessen Wände von der letten strengen Kälte burchbrungen waren, die Temperatur baburch,

daß zwei grönländische Lampen eine ganze Racht hindurch brannten; nicht höher gebracht werden, als daß ein warmes Setränk, welches in einem Topf auf die Erde gestellt wurde, erst in Zeit von einer Viertelstunde gestoren war. Am 22. April stand das Thermometer noch des Morgens auf 14° und des Mittags auf 8° Kälte. Rach einer Zwischenzeit von mehreren Tagen, mit Südoststurm und starkem Thauwetter, hatten wir sodann am 8. Mai in der Racht wieder 12° Kälte, und am Mittage bei hartem Kordwinde 8° Kälte.

An diesem Tage war die Wirfung der Sonnenstrahlen im Gegensate zu der kalten Luft besonders merklich; trot 8° Kälte bei Omenak war es auf der großen Insel, weiter hinauf in dem Fjord, wohin der kalte Wind nicht kam, am Mittage so warm; daß die Erde weich wurde, die Wasserläuse zu rieseln begannen, und die großen Eiszapsen überall rasselnd herabsielen; die kleinen Landvögel begannen zu zwitschern, in einem Zelte von Segeltuch wurde es so warm, wie in einem Treibhause, Fliegen und Spinnen kamen aus dem Grase hervor. Aber in der Nacht erstarrte und verstummte die ganze Natur wieder. Am 9. Mai kam ein Grönländer im Schlitten von dem "undekannten Eilande" an, und brachte Briefe für den Kapitän Penny, welcher mit zwei Schissen abgesendet war, um Franklin auszusuchen, aber mit dem Else in die Nündung des Omenakssorbs getrieben war, wo er noch am 4. Mai eingestoren lag.

Diesem falten Frühjahre folgte sodann plötlich ein warmer und entschiebener Sommer. Um 22. Mai wurden schon überall in einem Thale des Festlandes dieselben Blumen entsproßt gefunden, die ich bei Gobhavn am 5. Juni im Jahre zuvor gesehen hatte. Bereits vor Mitte Juni waren die meisten Pflanzen in Blüthe; es schien, als ob Alles, was von der Natur auf den Sommer angewiesen war, sich damit beeilen wolle, das Wenige davon vorhandene zu benupen; gleichfalls famen bamals die Mücken in unglaublicher Menge hervor und selbst die Nachtfröste singen an auszubleiben. In bieser ersten Hälfte bes Juni stand bas Thermometer auf 5 bis 9º Warme im Schatten und stieg sogar in ber Sonne am Mittag bis 34°; in der Racht sank es gewöhnlich etwas unter den Gefrierpunft; aber nach der Mitte des Juni nicht mehr. Der Monat Juli war bis auf einige unruhige Tage fast beständig warm. Am 28. stand das Thermometer im Schatten in Christianshaab bei Südostwind auf 140 Wärme, das höchste, was ich in Rordgrönland gesehen habe.

Schon am 2. August wurde in diesem Jahre bei Egebesminde die erste Spur von Nachtfrösten bemerkt, die sedoch wieder ganz aufhörten, wogegen sich der lette Theil dieses Monats durch viele Rogentage auszeichnete. Der gute Sommer außerte seine Wirkung in dem außerordentlichen Reichthum an Beeren während der Monate August und September in der Gegend östlich von der Diskobucht. Die Rauschbeerenbusche, welche die allgemeinsten sind, waren an einzelnen Stellen so voll von Früchten, baß sie Weintrauben glichen, und der ganze Erdboben, welchen sie bedeckten, war schwarz. Bickebeeren, welche etwas gunstigerer Bedingungen bedürfen, reif zu werben, wurden in diesem Jahre fast eben so reichlich, als jene, gefunden und waren von ausgezeichneter Größe und Süße. Die in Rordgrönland theils nur auf einzelnen Punkten, theils nur in gewissen Jahren zur Reise kommenben Preißelbeeren, wurden dießmal um die Südostbucht herum in ziemlicher Menge gesammelt. Aber ben ganzen September und October hindurch konnte man in den Distriften von Christianshaab und Jakobshavn, wo man auch immer an's Land ging und so lange kein Schnee lag, sich satt an Beeren effen, und sie un manchen Orten sogar tonnenweise sammeln.

Erst nach der Mitte September trat Frost auch am Tage ein, und am 20. September schneite es zum erstenmale auf dem flachen Lanbe; aber im October fiel noch 3 Tage hintereinander Regen, bas Thermometer stieg am 10. auf 80 Wärme, und aller Schnee war vom Lande verschwunden. Der darauf folgende Winter, 1850 bis 1851, zeichnete sich burch seine Unbeständigkeit und Milde aus. Die Temperatur sant bis auf 200 Kälte zum erstenmale am 4. Februar und zum lettenmale am 20. März, und ihr niedrigster Stand war am 8. und 9. Februar 25°. Der Januar war merswürdig burch ben häufigen Eintritt bes warmen Windes. Der Barometer sank am 3. auf 26" 8,4", und bas Thermometer ftieg bis zum Gefrierpunkt, während es noch windstill war; aber am Abende brach plößlich ein orfanartiger Sturm aus, die Häuser wurden erschüttert und Neine Steine gegen die Fenster gepeitscht. Am folgenden Tage stand das Thermometer auf 60 Wärme. Fast aller Schnee war vom Lande verschwunden, aber vom Winde aufgetrocknet, so daß sich nirgendwo rinnendes Waffer zeigte. Auf den milden Winter folgte ein kalter und unbeständiger Sommer. Im Monat Mai gab es 3 Tage Schnee mit 2 bis 7° Kälte; am 20. stand das Thermometer

am Mittage auf 4º Kälte, und die Fenster waren in einer warmen Stube den ganzen Tag über gefroren. Eine starte Erfaltungsepidemie verbreitete fich bald darauf unter ber ganzen Bevölferung. Obschon der Winter milde gewesen ist, ging ich doch noch am 15. Juni auf dem "Erbprinzeneiland" quer über einen Landsee; das Eis zeigt sich nun etwa 2 Ellen dick, wovon die oberste 1/4 Elle durch das Aufthauen in lothrecht stehende Radeln von der= selben Länge aufgelöst war; zahlreiche bunkle, auf ber Oberstäche zerstreute Gegenstände hatten das Eis seiner völligen Dicke nach durchgethaut und scharf begrenzte Löcher gebildet. Der ganze kurze Sommer ging hin unter abwechselnd süblichen Winden mit unruhigem Wetter und Regen und nördlichen Winden mit eisfaltem Nebel. Erft im August gab es mehrere Tage schönes sommerliches Wetter. Um 1. August schneite es zum erstenmale auf dem flachen Lande, und am 23. wurde der erste Nachtfrost bemerkt. So endete dieser lette Sommer und das Resultat war, daß von den vier Sommern, welche ich hier erlebte, jeder zweite beständig und schön, die anderen beiden aber rauh, falt und unbeständig waren.

Wofern man unter Schneelinie die Höhe über dem Meere, in welcher zu einer jeden Zeit des Jahres Schnee fallen kann, versteht, so ist diese in Nordgrönland in gleichem Niveau mit dem Meere gelegen. Es können sich dadurch selbst auf dem flachen Lande und in der Nähe des Meeres Eisrinden bilden, welche den Sommer über liegen bleiben und nur ausnahmsweise in gewissen Jahren aufthauen, ja an manchen Stellen thun sie dieses vielleicht nie, so wie es auch Gegenden gibt, wo Schnee zu fallen pflegt und fich in so großen Haufen zusammenthürmt, daß er die kalten Sommer über liegen bleibt, bis der Schnee des nächsten Winters die Menge vermehrt, und er nun unter allen Umständen bis in ben Monat August hinein verharrt, was bann natürlich die Begetation von solchen Stellen fern halt und sie wuft und unfruchtbar macht. Die Umstände, unter benen diese localen Aufhäufungen von immermährendem ober fast immmerwährendem Eis und Schnee ftattfinden, dürften uns über die Gründe belehren, durch welche in dem großen Innenlande sowohl die Thäler, als die Hügel unter jener außerordentlichen Eisrinde verschwanden und zu einer einförmigen Eisebene ausgegli= chen wurden.

Aber auf dem Außenlande, sind diese Eisbildungen in den flachen

Streden seitene Ausnahmen; die Empfänglichkeit des Erdbobens jur Hervorbringung einer Begetation und bas Bermögen, durch dieselbe Renthiere zu ernähren, steht hiermit in einem schneibenden Wiberspruch und zeigt, wie lange Zeit bes Jahres berselbe vom Schnee entblößt und der Sonnenwärme ausgesetzt seyn muß, welche badurch hinreichend seyn würde, eine weit größere Menge, vielleicht die dreifache, vom letten Winterschnee zu schmelzen, ehe der neue Winter anfangen könnte, benselben zu vermehren und baburch eine neue Bildung immerwährenben Eises zu veranlassen. Dagegen findet eine solche Anhäufung von unaufthaubarem Schnee sowohl hier, wie überall in einer gewissen Höhe über bem Meere statt. Ift es biese Höhe, welche man die Schneelinie nennt, dann wird die Frage schon mehr complicirt, benn jene Anhäufung ist nicht allein von der jährlichen Temperatur und ber Wärme bes Sommers, sondern auch von der gefallenen Schneemasse und von den übrigen für das Aufthauen deffelben mehr ober minder günstigen Bedingungen abhängig. Die Erfahrung zeigt, daß auf dieser Küstenstrecke, mit geringen Ausnahmen, fast immer eine Höhe von etwas über 2000, vielleicht von 2200 Fuß zur Bilbung immerwährenben Eises auf bem Lande nöthig ist; aber selbst in dieser Höhe ist bas Eis weit davon entfernt, fortwährend gefunden zu werden. Es wird außerdem erfordert, daß die Oberfläche eine gewisse Ausdehnung habe und horizontal sey ober auch nach Rorben zu abfalle, und endlich variirt die Höhe sehr für die gegebenen Localitäten, nicht gerade im Verhältniß zu der niebrigeren Mitteltemperatur unter ben nörblichen Breitengraben, sondern nach der größeren Schneemenge, welche die herrschenden Binde über gewiffe Striche bringen.

Forscht man nach dem Grunde, daß eine so geringe Höhe über dem Meere im Stande ist, einen anscheinend so großen Contrast, wie er zwischen immerwährendem Eise und einer Begetation liegt, zu bedingen, dann kömmt dabei gewiß die mit der Höhe abnehmende Temperatur, aber doch wohl noch mehr die Schneemenge und die Bedingungen, denen dieselbe ausgesetzt ist, in Betracht. Denn es ist besannt, daß diese auch nach der Höhe variiren, daß Schnee und Regenschauer häusig die Gipfel der Berge einhüllen, daß es oft in einer Höhe von 2000 Fuß schneit, während es auf dem stachen Lande regnet u. s. w. Was die abnehmende Temperatur betrisst, so vermißt man natürlich hier die gleichzeitigen Beobachtungen auf

ben Berghöhen und dem Flachlande, welche nothwendig sind, um das Geset aufzusinden, wonach dieselbe abnimmt. Rach einigen direkten Thermometerbeobachtungen gelegenheitlich der Bermessungen gewisser Berghöhen mit dem Barometer ergab sich, daß eine Höhe von 400 Fuß stets einen niedrigeren Thermometerstand bedingt hat. Aber in welcher Art dieser im Allgemeinen der Höhe nach abnimmt, dars über läßt sich aus so vereinzelt stehenden Daten durchaus nichts abnehmen.

Der hohe Bergrücken langs der Südwestseite vom Omenais= fjord, deffen Plateau fich der Höhe von 6000 Fuß nähert, ist in Bezug auf die successive Abnahme ber Vegetation und die im halben Verhältnisse nach der Höhe zunehmende immerwährende Schnee- und Eismasse als besonders lehrreich zu erwähnen. Vom Karsoknäs ab führt ein gleichmäßig steigenber Abhang, mit einem paar einzeln hervorspringender Terrassen vom Strande bis zu dem eisbedeckten Plateau, b. h. auf einer Strede von 11/4 Meile bis zu einer Sobe von 5000 Fuß hinauf. Die geringe Menge Schnee, welche auf dieser Küste, vorzüglich auf der südwestlichen Seite der Halbinsel, fällt, und die lange Zeit, in welcher die lette im Sommer von ihm entblößt ist, bewirkt, daß die Begetation hier höhere Grenzen als an anderen Stellen erreicht, so wie sie auch hier zu ihrer bebeutenbsten Höhe in bem ganzen Lande gelangt. Wir wollen deßhalb fürzlich erwähnen, wie dieser Weg am 30. Juli 1851 in einem sehr kalten und unbeständigen Sommer beschaffen war.

Das äußerste Vorland wird von nicht hohen Granitbergen gebilbet, die mit den gewöhnlichen niedrigen und kriechenden Buschgewächsen: Empetrum, Andromeda u. s. w. bewachsen sind, und
mit besonders grünen, von Gräsern und Moosen bedecken, zum
Theil aber auch sumpsigen und wiesenartigen Flächen (Immerikset,
d. h. "was reich an frischem Süßwasser ist") wechseln. Ueber eine
Fläche mit großen Geröllblöcken, welche von dem Karsolstrome herabgespült sind, kömmt man zu einem steileren, terrassensörmigen,
den niedrigken Fuß der Trappschichten, welche von hier ab den
ganzen oberen Theil der Gebirgsmasse einnehmen, bildenden Abhange. Mehr nach oben auf dieser Terrasse besindet man sich in
einer Höhe von über 1000 Fuß, und auf dem äußersten Theile der
Terrasse tritt dann ein in Graphit verwandeltes Kohlensager hier
und dort in ausgeschnittenen Llüssen zu Tage. Sehr häusig erreicht

Dberfläche in Nebel, und dieß ist fast immer im August und Sepstember der Fall, wenn es sich nach Regen ober auch nach Regen und Schnee aufflärt, so daß man die Oberfläthe gerade unterhalb bis zu diesem Rande mit Schnee bestreut sieht, der mehrere Tage hindurch liegen bleiben kann, während es auf dem slächen Lande nur geregnet hat, oder der Schnee in demselben Augenblick, in welschem er gefallen, auch verschwunden ist.

Nichtsbestoweniger zeigte die Oberstäche von hier ab bis zu 2000 Fuß aufwärts keine kenntliche Veränderung. Der Grund wird von einem Alluvium von Kies und Geröll, bedeckt mit einem bichten Ueberzug von Vegetation, in welchem dieselben Pflanzen, wie auf dem flacheren Lande gefunden werden, gebildet, nur in einer einzelnen kleinen schattigen Kluft läßt sich eine isolirte Eismasse wahrnehmen, die aus Schnee zu bestehen und mehrere Jahre über gelegen zu haben scheint; aber von unten her ist dieselbe durchaus nicht sichtbar. Erst von 2000 bis 3000 Fuß beginnt der einför= mige Teppich der Vegetation dunner zu werden; Gräser, Halbgräser und Lichenen, welche die Grundmasse desselben bilden, werden von grünem Moose abgelöst, das bei 3000 Fuß Höhe noch kleine sum= pfige Fleden mit sehr vielen blühenden Eremplaren von Ranunculus nivalis zusammenhängend bebeckt. Bei 3900 Fuß Höhe bilbet die Begetation keinen zusammenhängenden Teppich mehr, sondern die Pflanzen stehen nur vereinzelt in dem Kies, und die sumpfigen Stellen sind ganz unfruchtbar. Hier verschwindet die Weibe, Salix glauca, ganzlich; dagegen beginnen manche alte Schneehaufen sich zu zeigen, welche auf ihrem Grunde aus hartem compaktem Eise bestehen. Spuren von Renthieren werden hier in dem Kies bemerkt, und es finden sich sehr alte abgeworfene Renthiergeweihe. Die Schneehaufen nehmen nun nach oben hin zu, und bei ungefähr 4500 Fuß fängt ber Rand von einer zusammenhängenden Schale von Eis und Schnee an, oberhalb welcher es nicht glückte, auf entblößte Stellen zu kommen. Rahe bem Rande bieses Hochlandseises und mitten zwischen den zahlreichen Haufen von altem Schnee wurben folgende Pflanzen gesammelt:

Papaver nudicaulis (am häusigsten). — Potentilla Vahliana. — Saxisraga tricuspidata (ohne Blume). — Saxisraga oppositisolia. — Saxisraga caespitosa. — Alsine rubella. —

Silene acaulis. — Draba arctica. — Festuca brevifolia. — Carex nardina.

Außerdem wenige und schlechte Eremplare von Lichenen, zu den Geschlechtern: Peltigera, Parmelia, Capitalaria gehörend, aber nicht vollständig genug, um bestimmt werden zu können. Im Ganzen sind die Lichenen weit entsernt, hier die vorherrschenden zu sehn.

Ganz ähnliche Verhältnisse traf ich am 17. Juli bei bem Besteigen berselben Berglette weiter gegen Often zu, bis zu einem scharsen Felsensamm, der von einem hervorragenden und weniger leicht verwitterlichen Trappgang gebildet wird, und vom Meere aus gessehen, sich wie ein spitzer Kegel ausnimmt, weshalb die Grönländer ihn auch "Innosuaosät," oder "was da einem Wartthurme gleicht," nennen. Dieser Punkt wurde 3700 bis 3800 Fuß über dem Meere gefunden, und hier zeigte sich, wie auf dem odenerwähnten 3900 Fuß hohen Punkte, der Gipfel von Omenak mit der Oberstäche des Innenlandeises zusammensallend, während dieselbe noch etwas von der trigonometrisch zu 4000 Fuß gemessenen "großen Insel" gedeckt wird. Von den auf dieser Wanderung gesammelten Pflanzen stand die letzte Salix glauca in 2300 Fuß Höhe, und an dem Innossuaosät wurde außer den obenerwähnten noch Drada alpina gefunden.

Nach der Behauptung und dem versuchten Beweis, daß im= merwährendes Eis sich nur in einer gewissen Höhe bilben kann, burfte im ersten Augenblicke bagegen streiten, daß auf ganz derselben Küste große Klüfte ober lange Thäler zu sehen sind, die mit Eis, vielleicht in einer Dicke von mehreren hundert Fuß, ausgefüllt, und an zwei Stellen bis völlig an das Meer hinabreichen, so daß dieses die steil abgeschnittenen Eiswände bespült. Aber wenn man diese Eismassen näher betrachtet, wird man finden, daß fie alle in Berbindung mit dem Hochlandeise stehen und so gleichsam Berzweigungen desselben sind; und eine Untersuchung derfelben thut bar, daß sie feineswegs in den Thälern selbst entstanden, sondern wirkliche Theile bes Hochlandeises sind, welches überall eine Geneigtheit beweist, sich auszubreiten und dann seinen Rand nach unten hin in ber Richtung des natürlichen Ablaufs des von ihm bedeckten Terrains vorzuschieben, also auch ein Streben, sich denselben Weg in das Meer hinab zu suchen, den es nehmen müßte, wenn es thaute und zu

rinnenbem Waffer wurde. Diese Bewegung wird überall in bem Lambeise verspürt, wo es auf einer Oberfläche mit einem gewissen Abfalle ruht, sowie in den Spalten, welche ihren Ursprung aus der Bewegung des Eises haben, die nach einzelnen Richtungen stärfer als nach anderen, ist; aber ste concentrirt sich besonders gegen die stärkeren Abläuse, welche Zuschüffe von einem größeren Terrain empfangen, und verfolgt man diese Klüfte niederwärts, so kömmt man zu einem Punkte, wo das Eis nicht durch den Schnee zunimmt, der sich auf seiner Oberstäche anhäuft, sondern nur durch die von oben herabschießenden Eismassen erhalten wird; dagegen beginnt es von hier ab und weiter hinab auf dem flacheren Lande durch die überwiegende Sommerwärme zu schmelzen. Von einem gewissen Punkte ab ist also solches Eis in den Thälern nur eine sich bewegende, aber durchaus nicht in sich selbst anwachsende ober zunehmende Maffe, und es zeigt sich bemnach hier im Wesentlichen daffelbe, was man in den Alpen Gletscher, und in Island Schuß gletscher (Strebjökeler) nennt. Auch in Grönland spielen biese Schußgletscher bie gar nicht ungewöhnliche Rolle, baß Schnee und Eis, welches auf dem hohen Lande ewig aufgethürmt wird, durch ste in die niedrigeren und wärmeren Regionen hinabgeführt und durch Wegschmelzung vernichtet wird, statt daß beide im anderen Falle auf ben Gipfeln ber Berge in steter Zunahme bleiben müßten. Rur auf ganz einzelnen Stellen in Nordgrönland ist der Zuschuß von Eis aus dem Hochlande zu einem einzelnen Thale so groß, daß die Aufthauung mit dem Zuwachs nicht Schritt halten kann, wodurch das Eis dann bis zum Meere hinabreicht, und sogar im Stande gewesen ift, einzelne Bruchstude in dasselbe abzugeben.

Dieß ist auf zwei Stellen der letterwähnten Bergkette, nämlich bei Sermiarsut und Umiartorsik der Fall, im Uebrigen aber auf der ganzen bekannten Küste von Nordgrönland äußerst selten; daß die von dem Innenlande ausgehenden Eisthäler hiermit nicht verwechselt werden dürsen, wurde schon früher erinnert.

Anch in Beziehung auf die Art, in welcher die Bewegung vor sich geht, zeigen diese Schußgletscher eine theilweise Analogie mit den Gletschern in den Alpen, nämlich darin, daß ihr Rand in gewissen Perioden sich vorschiebt, wogegen er in einer anderen Reihenfolge von Jahren sich wieder zurückzieht, indem die Wegschwelzung über den Juwachs von oben die Oberhand gewonnen

Für den Augenblick werden auf der erwähnten Küste des Omenafssjord brei solcher Schußgletscher bemerkt, die ber Wegschmelzung einer langen Reihe von Jahren hindurch ausgesetzt ge= wesen sind, nämlich in den Thälern bei Sokak, Tuëparsolt und Sarfarsif. Die Wegschmelzung gibt sich befonders burch die Massen von Stein und Ries zu erkennen, welche ursprünglich zwischen ben Eisschichten eingelagert gelegen haben, aber durch allmählige Berminderung der letten auf der Oberfläche der zurückgebliebenen Maffe liegen gelassen sind, so daß diese dadurch schwarz und in einiger Entfernung unkenntlich wird; auf der Grundlage, welche das Eis in dem letterwähnten Thale bedeckt, hat noch eine sparsame Bege= tation Wurzel zu fassen begonnen. Wenn in späteren Perioben bas Eis wieder vorrückt, schiebt es die Massen von Stein und Kies vor sich her und zu beiden Seiten weg, man sieht daher dieselben vor und besonders zu beiden Seiten der Schußgletscher aufgethurmt; fie enthalten Felsenblode von Erftaunen erregenden Dimenfionen, und die Länge und Höhe. der Aufthürmungen deutet auf mannig= fache vorausgegangene Perioden von abwechselndem Vorrücken und Endlich wird bemerkt, daß sich die grönländischen Wegschmelzen. Gletscher darin von den Gletschern auf den Alpen unterscheiben, daß diese auf einem Erdboben von über 0° Temperatur hinabgleiten, weßhalb sie von unten schmelzen, und daß sie nicht unmittelbar auf bem Boben ruhen, sondern vielmehr auf Steinblöcken gleiten, welche den Zwischenraum ausfüllen, wogegen die grönländischen dicht aufschließend auf dem Boben ruhen und nur von oben schmelzen.

Es ist in dem vorhergehenden Abschnitte die Ausbreitung der vorzüglichsten Höhenstreden erwähnt, und angeführt, welche von ihnen, so wie die hier beschriebene, immerwährendes Eis und Schnee tragen. Es ist nur noch hinzuzusügen, daß die Bedingungen für eine solche Erscheinung, mit Ausnahme der Höhe und Ausdehnung des Plateau's, fast überall günstiger, als hier, sind; die immerwährende Eisdecke löst die Begetation in der Regel in einer geringeren Höhe als 4500 Fuß ab, aber, wie erwähnt, nur ausnahmsweise unter 2200 Fuß. Doch kann man wohl überall sagen, daß das Zuwachsen des Eises außerordentlich langsam geschieht, daß der geringe Wärmezuwachs auf dem Flachlande im Stande ist, der Ausbreitung desselz ben eine Grenze zu sepen, und daß nur einzelne von den allergrößten unter ihnen im Stande sind, das Weer zu erreichen. Nan kann

baher mit Grund behaupten, daß die ganze jährliche Menge von atmosphärischem Wasser auf dem Lande das Meer im sließenden Justande erreicht, und daß die Behauptung, welche man häusig von Leuten, die sich in Grönland aufgehalten haben, aussprechen hört, daß das Land in Gefahr sey, undewohndar und unter Eis begraben zu werden, ganz ungegründet ist. Nur auf dem Innenlande allein wird beständig ein großer Uebersluß an Eis gebildet; aber es sind dort durch die Fjorde Ableitungskandle gebildet, die dazu dienen, diesen Ueberschuß in serne und wärmere Gegenden des Meeres zu führen; und sichere Bollwerse sind von der Natur aufgestellt, daß das zunehmende Innenlandeis sich nicht weiter, als dis zu einem gewissen Grade über das Aussenland ausbreiten kann.

Nun bleibt noch übrig die Art, in welcher das fließende Waffer das Meer erreicht, nebst den Reservoirs zu erwähnen, in welchen es vorher und inzwischen aufgenommen wird. Man kann wohl im Durchschnitt behaupten, daß der Schnee, welcher rom 20. October und ben Winter über auf das Land fällt, erst in den letzten Tagen des April aufzuthauen beginnt, daß die dadurch ernährten Flüsse in den ersten Tagen des Mai zu laufen anfangen, aber noch burch die Rachtfröste festgehalten werden, und daß sie bis nach der Mitte des Mai sehr unbedeutend sind, wo sie dann an manchen Stellen plöplich mit großer Gewalt hervorbrechen. Im Juni führen ste ble größte Menge Wasser ins Meer; und man kann bei ben kleineren deutlich den Unterschied zwischen dem fältesten und dem wärm sten Zeitpunkt ber 24 Stunden bemerken; im Juni haben sie bann feine große Gewalt, die sie im August, und zwar am häufigsten durch den in diesem Monate vorsterrschenden Regen, wieder erreichen. Gegen den Schluß des September, wenn die tägliche Temperatur unter 0° sinkt, nehmen sie endlich sehr stark ab; die kleinsten verschwinden zuerst, bann nach und nach die größeren; aber schließlich will man bemerken, daß hier und da einzelnen Flüssen, und namentlich ben größeren eine gewisse Wassermenge und ein gewisser Lauf bleibt, welchen sie später nicht mehr verändern, sondern den ganzen langen strengen Winter über behalten. Dann können zwei Fälle eintreten; es vermag sich nämlich an einzelnen Stellen eine schüßenbe Rinde von Gis und Schnee über dem fließenden Waffer zu bilden, so daß dieses das Meer erreichen kann, ohne der scharfen Kälte preisgegeben zu senn; aber auf anderen Stellen und befonders da;

wo das Wasser über mit Geröll bedeckte Strecken sließt, wird der Lauf besselben durch die Eiskörper, welche es daran absetzt, gehemmt; es breitet sich darauf zu den Seiten aus, setzt neue Eiskörper ab und bleibt wieder stehen, und so sort. Nan sieht daher solche unebenen Geröllstächen im Laufe des November und December sich in spiegelglatte Eisstächen verwandeln; ein frachender Laut wird des ständig in dem Eise gehört; er rührt von dem Wasser her, welches in der kalten Atmosphäre rauchend und dampsend in alle Risse des Eises, worin es erstarrt, eindringt, dasselbe sprengt und zu kleinen legelförmigen Höhen aufthürmt.

Es ist ein entschiebenes Factum, das auf Stellen, wie die letterwähnte, sich Eiskörper von einer Dicke, wie sonst nirgends auf dem flacheren Außenlande bilben, und daß man, wenn Schnee und Eis im Sommer von bem Lande und ben Landseen verschwunden And, noch mächtige Eisförper am Steingeröll in ben Mündungen der großen Fluffe, und auf Stellen, wo im Winter fließendes Wasser gewesen ist, sindet. Es ist aber auch nicht schwierig einzusehen, und kann kaum ein Zweifel barüber vorhanden seyn, daß in einem Lande, in welchem die jährliche Mitteltemperatur 4 bis 70 unter dem Gefrierpunfte ift, nur die hinreichende Menge Waffer fehlt, daß dasselbe, wenn es auf die gebührende Art dem acht Monate währenden Frost ausgesetzt wäre, die Oberfläche überall mit einer aufthaubaren und stets zunehmenden Eisrinde würde bekleiben Halt man dieß und zugleich das, was in diesem Abschnitte über die Bedingungen für die Bildung von immerwährendem Eise auf bem Lande gesagt ist, mit dem Umstande zusammen, daß sich bas Innenland gerade vor dem Außenlande durch die Größe des Ablaufs ober der ursprünglichen Flußgebiete und durch die Länge bes Weges auszeichnet, welchen bas Wasser in ber fuczen Sommer= zeit bis zum Meere zurückzulegen hat, ehe es ber Winterfalte aus= gesett wird, so tritt die Wahrscheinlichkeits baß das Innenland ganz unter Eis begraben werden muß, sehr nahe.

Die Reservoire, welche das fließende Wasser auf dem Lande aufnehmen, und die im Stande sind, auch im Winter die Flüsse damit zu versehen, werden sowohl über, als unter der Oberstäche gefunden. Es sind schon die großen Landseen berührt, welche man auf der Noursoals-Halbinsel kennen gelernt hat; sie sollen nach der Aussage der Grönländer in einer eben solchen Größe nur auf dem anderen

größeren Theile bes geschlossenen Landes, ber Svartenhut-Halbinsel, Aber kleinere Landseen von allen erdenklichen Dimenvorkommen. stonen sinden sich überall verbreitet; das Eis pflegt sich erst Ende September, vollständig jedoch erst im Laufe des Oftober auf dieselben zu legen, und es thaut erst völlig im Ende des Juni ober im Juli, ja wohl auch noch später auf, je nachdem die Seen eine größere Ausbehnung und kleineren Küstenrand haben, was besonders zur Erwärmung beiträgt. Doch erreicht das Eis wohl selten eine Dicke von drei Ellen, und man kann beshalb in jeder der Colonien sich den ganzen Winter über mit Wasser von einem der nächsten Lands feen versehen. Auf einem solchen Landsee bei Omenak wurde am 10. Oktober die Temperatur unter bem Eise in einer Tiefe von 21 Ellen zu + 13/10, bei Jakobshavn am 10. Mai, noch ehe das Eis an den Uferrändern sichtbar zu thauen angefangen hatte, in einer Tiefe von 5 Fußen zu + 21/40 gefunden. Man beobachtet nicht selten, daß die Flüsse, welche durch solche Landseen gegenseitig mit einander in Verbindung stehen oder mit dem Meere zusammene hangen, den ganzen Winter hindurch unter einer Eisbecke ihren Lauf behalten, so bei bem Hausplate im Pakitsok-Fjord zwischen bem Teffersoat= und Amelurtot=See auf der Noursoafe-Halbinsel. kann auch nicht fehlen, daß gewisse Landseen unterirdische Abslüsse haben muffen, und daß die Reservoire, welche die springenden Duellen mit Wasser versehen, zum Theil wieder durch jene versorgt Es ist bekannt, daß Nord-Grönland weit hinein in jene Zone liegt, in der man barauf rechnet, daß der Erdboden in einer gewissen Tiefe beständig gefroren ist. Auf einer der niedrigen Torfinseln bei Egebesminde wurden bemnach am 10. Oktober die obersten brei Zoll des Torflagers durch die Herbstfälte gefroren angetroffen, die darauf folgenden sechs bis sieben Zoll aufgethaut, und in einer Tiefe von in Allem zehn Zoll erschien der immerwährende Frost. Aehnliche Erfahrungen, aber doch mit einem Unterschiede in Bezug der Tiefe, erwarb man, indem man in Lehm= und Sandbergen nach Steinkohlenschichten u. f. w. grub. Aber es ift auf der anderen Seite wieder ein Faktum, daß auch auf zahlreichen Stellen, in größerer ober geringerer Tiefe unter der Oberstäche Reservoire von fließendem Wasser gefunden werden, welche in der Regel gegen 2° Wärme haben, jedoch auch sehr oft weit darüber. Bon den springenden Quellen, welche sie nahren, und die mit unveränderter Wassermenge das ganze Jahr hindurch sließen, sind die bedeutenbsten:

- 1) Die Quellen bei der Tessiursat-Bucht auf der Saksardies-Insel, eine Meile südlich von Egedesminde. Es sind drei oder vier nahe bei einander; die größte entspringt aus einer Spalte der sesten Granitwand, hat eine Temperatur von  $+4\frac{1}{2}$ ; und kann ihrer Stärke nach mit dem Karlsbader-Sprudel verglichen werden. Die anderen kummen aus dem Moosdoden in der Rähe hervor, sind sedoch sast von derselben Stärke. Auf dem Meeresgrunde nahe dieser Küste, sollen der Aussage nach noch mehrere Strahlen von süßem Wasser hervorkommen, welche das Eis darüber den ganzen Winter hindurch offen halten.
- 2) Die Quelle in der Lehm-Bucht des Distrikts Christianshaab dringt aus einer Sand- und Lehmschicht zu Tage, welche eine große Fläche Land, kaum ein Paar hundert Fuß hoch über dem Meere bildet. Sie zeigte im September  $+ \frac{1}{2}$ , und es wird behauptet, daß sie im Winter viel mehr Wasser habe.
- 3) Die Quellen bei Gobhann auf Disko sind ziemlich zahkreich und kommen unter den Trappschichten ober zwischen diesen und dem Granite hervor. Die reichsten sind die im Meere von Lyngmarken und Engländerhasen. Sie haben  $+2^{\circ}$  und sließen im Winter unter dem Schnee, in einer Höhlung, in welcher Pflanzen keimen, und Landschneden und Inselten sich in den strengsten Wintermonaten lebend erhalten.
- 4)•Die Dunartof-Quelle im Disto-Kjord, die wärmste von allen, entspringt am Fuße eines etwas über 2000 Fuß hohen Trappsgebirges auf einem mit gleichmäßiger Begetation bedeckten Flachlande, 110 Schritt vom Strande. Sie zeigte im Juni 1849 fast +  $10^{\circ}$ , aber ihr zur Seite flossen mehrere kleinere, welche 4 bis  $5^{\circ}$  zeigten, und viel Schneewasser von +  $1/2^{\circ}$ . Es ist daher wohl möglich, daß die kleineren Läuse mit Schneewasser, welches überall über dem Woosboden strömte, vermischt war, und daß selbst jene wärmste nicht frei davon gewesen ist, und von Hause aus eine höhere Temperatur, als +  $10^{\circ}$ , hatte.
- 5) Bei Sermingvak, 3 Meilen von Riakornak im Omenaks-Fjord, tritt aus dem Trapptuff eine mächtige, springende Quelle zu Tage; sie hat eine kleine isolirte, angeblich aus immerwährendem Eise bestehende Masse, die ganz nahe unten am Strande, mitten

auf dem mit Begetation bedeckten Flachlande liegen und so eins der wenigen Beispiele dieser Art abgeben soll; gebildet.

6) Im Innerit-Fjord, zwei Meilen von Diesissat, in demselben Distrite, wird eine ähnliche Eisbildung auf dem Flachlande unter sehr hohen Abhängen von Gneis, welcher mit großen Schichten von körnigem Kalistein oder Dolomit abwechselt, gefunden. Unter diesem Eise kömmt dort gleichfalls im Winter Wasser hervor, weßhalb es angenommen werden muß, daß sie auch aus einer Springquelle entstanden ist.

Schließlich könnte es an dieser Stelle passend senn, ein Paar Bemerkungen barüber hinzuzufügen, wie sich die Einwohner mit Im Sommer mangelt es wegen des aufe Trinkwasser versehen. thauenden Schnees, wo man auch an's Land geht, in den kleinen Seen, Tümpeln oder Flüffen fast nirgends an Wasser. Man hat faum über 100 Schritte zu gehen, um das Rothwendigste zu finden. Doch fann es in burren Sommern dahin kommen, daß es auf tleinen Infeln baran fehlt, so baß es etwas weiter hinweg geholt werden muß, oder man muß Kalbeis von den Eisfjelden in der See nehmen. Aber im Winter und den größeren Theil des Jahres hindurch bedienen sich die Grönländer des Eises, welches sie theils von den Landseen nehmen, theils von den eingefrorenen Eissjelden holen, in Stücke hauen und aufthauen. Ganz in der Nähe der Kolonien werden Seen von der Größe gefunden, daß sie nicht bis auf ben Boben zufrieren. Man hält bann ben vollen Winter über Löcher auf und holt das Wasser auf Schlitten. Bei Godharn bedient man sich, wenn auf dem Meere gefahren werden kann, des Wassers aus den Quellen von Lyngmarken. Jedoch herrscht in Grönland das Vorurtheil, das Wasser, welches auf dem Lande steht ober fließt, hart sei und mineralische Bestandtheile enthalte; dieses streitet schon gegen dessen nächsten unmittelbaren Ursprung aus thauendem Schnee, aber außerdem findet man überall, daß es leicht mit Seife schäumt, und sowohl aus mehreren der benutten Landseen, sowie auch, was am wenigsten zu erwarten war, aus den erwähnten Duellen bei Gobhavn zeigte es sich bei einer chemischen Probe fast so rein als destillirtes Baffer.

## Sechstes Rapitel.

Schilberung des Landes im Süb-Inspektorat. — Das Außenland und die Fjorden. — Landseen und Ströme. — Das Klima. — Die Phänomene der Luft. — Das Eis des Süb-Inspektorats.

Die Gränze Südgrönlands pflegt man unter den 67. Grad der nördlichen Breite an den nördlichen Strom-Fjord ober Reffotout-Fjord zu setzen. Von dort aus zieht sich die Westfüste anfangs nach Süben, bann allmählich subostlich zur Sübspipe bes Landes, dem Kap Farvel 59" 48' n. Br. Im Often besselben leben nur wenige heidnische Eingeborene, die feinen regelmäßigen Berfehr mit den danischen Etablissements unterhalten. Jene Küstenstrecke beläuft sich längs der äußeren Inseln auf ungefähr 140 Meilen. Unentschieden bleibt wieder hierbei die Frage, wie weit Sübgrönland von der Kuste aus landeinwärts reicht, wie weit dasselbe nach Osten hin, wenn auch nicht bewohnt, doch bekannt und untersucht ist. Denn hierüber findet man selbst bei Personen, die sich lange Zeit in Grön= land aufgehalten haben, nur ziemlich unflare Vorstellungen. alten Standinavier, die ihre Wohnsitze soweit landeinwärts ausgebehnt hatten, als es irgend möglich war, die mehrere Jahrhunderte hindurch dort anschig und gewiß nicht weniger feck und reisefertig zu Lande als zur See waren, haben fich unstreitig burch Entbedungsreisen genauere Kenntnisse darüber erworben, als wir in unseren Zeiten. Es ist kaum möglich, die Beschaffenheit des innern Gronlands, wie es sich noch in unseren Tagen zeigt, klarer und fürzer zu schildern, als es in den alten Nachrichten des sogenannten "Königsspiegel" geschieht, ber vermuthlich in den Tagen bes größten Wohlstandes der Kolonie geschrieben wurde. Es heißt in ihm: "Es ift nur ein geringer Theil des Landes, der frei vom Eise bleibt, alles Uebrige ist mit bemselben bedeckt und die Leute wissen nicht, ob bas Land groß ober klein ift, weil alle Gebirgszüge und ebenso alle Thaler bermaßen unter bem Eise versteckt find, daß man nirgends eine offene Stelle findet. In der Wirklichkeit gibt es aber boch gewiß solche Deffnungen, entweder in den Thälern, die zwischen ben Fjelben liegen, ober ben Strand entlang, burch welche bie Thiere fommen fönnen; denn von anderen gandern fönnen die Thiere nicht hierher herüberstreifen, noch weniger finden sie Deffnungen

in dem Eise und dem Lande gerade vor ihnen. Die Leute haben es oft versucht oben im Lande auf die höchsten Fjelde zu steigen, um sich umzusehen und zu prüfen, ob sie nicht irgend einen Theil des Landes fänden, der vom Eise frei und bewohndar sep, aber nirgends hat man dergleichen entdecken können, außer den schon jetzt bewohnten Gegenden, die sich in nur geringer Breite längs der Küste ausdehnen."

Diese Beschreibung scheint zunächst dem Oftbau, als dem wichtigsten und angebautesten Theile des Landes gegolten zu haben. Da nun durch genaue Untersuchungen das Resultat gewonnen ift, daß der Ostbau der Distrift von Julianehaab gewesen ist, dürfte es vielleicht auffallend senn, daß diese südlichste und von der Natur begünstigtste Gegend in dem Grade mit Eis bedeckt gewesen senn foll, baß nur geringe Strecken langs ber Rufte bavon frei geblieben, und daß man von dort aus keinen Eingang in das Innere hätte entbecken können, weil die allgemeine-Eisrinde bort von so ungeheurer Stärfe gewesen, daß sie aus Bergen und Thälern eine eins förmige Ebene bildete und daß ihre Beschaffenheit es außerdem den Thieren unmöglich gemacht, über sie hin zu ziehen. Dieß wird um so auffallender, wenn man hinzufügt, daß das Eis in den Polarländern stets im Zunehmen begriffen ist, und wenn man aus dies sem Grunde schließt, daß das Klima sich seit der Zeit der alten Standinavier verschlechtert haben muffe; nichtsbestoweniger soll bas Landeis schon zu jener längstvergangenen Zeit eine ebenso große Ausbreitung gehabt haben. Die Sache verhält sich indessen wirklich so, jene Beschreibung ist durchweg richtig, und jeder Reisende kann sich davon noch heutigen Tages mit größter Leichtigkeit überzeugen. Zur Zeit der alten Nordbewohner scheinen die Naturverhältnisse dieselben gewesen zu senn, wie man sie noch heute findet. Die Verändes rungen, die mit dem Eise vorgegangen, sind jedenfalls so langsam daß fünf Jahrhunderte kein sonderliches Resultat bewirkt haben, und es ist eben so wenig Grund zu der Annahme vorhanden, daß sich das Klima verschlechtert haben sollte. Um es deuts licher zu machen, was dieses Eis, durch welches das Oberland unzugänglich gemacht wird, zu bebeuten hat, wollen wir benselben süblichsten Distrift, oder den "Ostbau" des alten Grönlands etwas genauer betrachten.

Dessen Küste nimmt circa 35 Meilen ober ein Viertel bes

ganzen Südgrönland ein, mahrend es etwa 3/5 ber Bevölkerung umfaßt. Der am weitesten in die See hervorragende Theil des Landes ist sehr hoch und bildet Inseln ober Borgebirge von 4 bis 5000 Fuß Höhe. Von einem gewissen Punkte des Meeres aus, etwa 12 Meilen vom Lande entfernt, fann man den ganzen Distrift von ber Gegend um das Kap Farvel bis zur Insel Runarsoit überseben, boch nur so, daß das niedere Land sich unter den Horizont verliert und die höheren Berge badurch das Aussehen von Inseln erlangen. Aus demfelben Grunde zeigt sich das Land auch aus dieser Entfernung fark mit Eis und Schnee bebeckt, weil man nämlich bas Unterland nicht sehen kann. Die steilen dunklen Abhänge, welche sich gegen das Meer wenden, sind mehr ober minder mit Schnee bebeckt, das flache Hochland darüber ist gewöhnlich ganz weiß, nur einzelne spize scharfe Regel, welche sich über die Umgegend empor= heben, haben ihrer Steilheit wegen nur sporadische Schneeflecke, während alle Klüfte ober Bertiefungen burch Gletscher ober feste Eismassen ausgefüllt sind. Aber diese Gis= ober Schneemassen, welche in solcher Weise die hohen Berge bedecken, sind etwas ganz anderes, als die Masse, welche über dem Innern des Landes liegt. Rähert man sich mehr ber Küste, so tritt das Unterland hervor, viele Inseln mit dazwischen liegenden Buchten und Sunden werden allmählich sichtbar, und bieses Unterland ist, wenn auch ziemlich nackt und kahl an den Außenküsten, doch im Hochsommer so gut wie schneefrei. Kommt man endlich der Küste auf 1/2 oder 1/4 Meile nahe, so wird man hier uud bort in ben kleineren Bertiefungen mancherlei Grun gewahr, und die ebeneren Striche haben überall von der sie bedockenden Vegetation eine bräunliche Färbung. Verfolgt man das Fahrwasser zwischen den Infeln hindurch noch weiter, und dringt darauf in die tiefsten Fjorde ein, so nimmt das Grün auf bem Lande in überraschendem Grade zu, ganz in bem Maaße, in dem man sich von dem offenen Meere entfernt, und dieses ist namentlich ungefähr zwei Meilen innerhalb ber Mündung bes Fjords ber Kall. Hier sieht man auch lachenbe grune Klüfte ober Thaler, von denen aus sich der Pflanzenwuchs als eine gleichmäßige Bedeckung noch über tausend Fuß Höhe fortsett, worauf er allmählich abnimmt und endlich an den steilen und unfruchtbaren, mit Schnee und mit Gletschereis bebectten Berggipfeln aufhört. Man glaubt im ersten Augenblick, daß bieses Grün von Gras ober ähnlichen

niedrigen Kräutern herrühre, dies ift aber ein Irrthum, der durch die Entfernung und den trügerischen Maasstab verursacht wird, welchen die Größe der Fjelde und der losen Steinblöcke barbietet. Es rührt diese grüne Färbung von nichts Geringerem als den Wäl= bern Grönlands her, die man hier in der Form namentlich von Beiben-, aber auch von Birkenbuschen vor sich hat. Die Klüfte und Abhänge der Fjelde sind gewöhnlich mit losen Steinblöcken bebeckt, die aber von einer so bedeutenden Größe sind, daß Büsche von mehr als zwei Ellen Höhe bazu gehören, um sie mit ihren Zweigen fo zu verbecken, daß der ganze Landstrich ein ununterbrodenes grünes Kolorit erhalten fann. Man wird daher etwas überrascht, wenn man solche grüne Abhänge, die aus der Ferne ganz eben aussahen, besteigt und sie in der Wirklichkeit fast unwegsam An dem innersten Ende der Fjorde sinden sich gewöhnlich die meisten solcher Thalstriche, und es scheint fast, als ob die Bergmassen gegen das Meer hin am höchsten und steilsten sind und sich von den Mündungen der Fjorde aus landeinwärts senken. Und hier im Hintergrunde ber Fjorde war es, wo das eigentliche Oberland ober große Festland beginnen sollte; das, was ihm nach außen vorgelagert ist, wird mehr ober weniger vom Meere umgeben und bilbet entweder Inseln ober Halbinseln, über welche man durch Thäler hier und bort von bem einen Fjord zum anderen gehen kann. Am innersten Ende ber Fjorbe, am Strande bes abhängigen Festlandes finden sich auch die flachsten, freundlichsten und an Pflanzenwuchs reichsten Strecken, aber man stößt nun auf ein ganz anderes Hinderniß, welches plötlich das übrige Land unzugänglich macht und alle weitere Untersuchung desselben hemmt. Hier, um die alt= grönländischen Stätten Garbe und Brattelid herum, war es, wo vie Leute, wie es im Königsspiegel am angeführten Orte heißt, versucht haben, die hohen Fjelde zu besteigen, um zu sehen, ob keine Deffung in dem Eise zu entbeden ware, welches das ganze innere Festland bedeckt. Aber vergeblich, sie konnten nichts der Art entbecken. Dort sahen fich also die alten Nordländer aufgehalten; nur an der Küste hatten sie ihre Bauten, nur auf den Gebirgsstrichen, die zwischen den Fjorden lagen, welbeten ihre Heerben, und nur dort hatten sie Berbindungen und Ueberlandwege von der einen Küste zur anderen. Tiefer in das Land einzudringen, als die Fjorde reichten, war ihnen nirgends geglückt, baher konnten sie auch nicht wissen, wie groß bas Land war.

Alles, was schon bei ber Schilberung Rorbgrönlands von ber Ausbreitung bes Eises über bas Land gesagt ift, gilt im Einzelnen und Ganzen auch für bas sübliche Grönland, wo jedoch die Breite des Außenlandes oder des eisfreien Küstensaumes auffallend gering Die sogenannten Eissjorde zeichnen sich daburch aus, daß man ift. im Hintergrunde berselben auf eine Eismasse flößt, die in einem Thale vom Lande herab fommt, und einem großen in mehr ober minder jähem Laufe plötlich gefrorenen und exstarrten Flusse nicht unähnlich ist; ferner, daß man, von irgend einer Berghöhe an einem folchen Orte, das ganze Land, aus welchem dieser Fluß her kommt, nach innen zu gleichsam mit Eis überschwemmt fieht, und zwar bis ju einer folchen Höhe, daß nur ganz einzelne Berggipfel aus ber flachen Eisebene hervorragen. Daffelbe ift auch in dem Distrifte von Julianehaab der Fall. Selbst der Fjord Tunnubliorbif, von dem anzunehmen, daß er der einst so berühmte Eriks-Fjord, ist gewissermaßen ein folcher Eisfjord, indem der eine Urm desselben bis zu dem erwähnten festen Landeis hinaufreicht, welches von dort ab weiter nach innen hin das ganze Innere des Landes bebeckt und verbirgt. In diesen Fjordarm soll auch das Landeis einen Theil Eisbrocken oder kleine Eisfjelde hinauswerfen, weshalb er auch nur bis zu einem gewissen Punfte für die Weiberboote zugänglich ift. Diese Stelle ist vermuthlich auch ins Auge zu fassen, wenn man in der "Waffenbruder-Sage" liest, daß Gamle und Grima "abseits, im Innern des Erif-Fjords ganz oben unter ben Eisbergen wohns ten." Geht man von bort hinüber zu dem daran stoßenden Zgalliko-Kjord, so trifft man allerdings nicht auf Landeis; man fann nämlich in seinen beiden innersten Armen längs des Uferrandes rund herumrudern, ohne irgendwo zu finden, daß Eis das Land bedeckt, ober vom Innern herab bis an das Meer reicht. Dieser Fjord schneibet nämlich nicht ganz so tief in das Land, wie Tunnubliorbik. An seinem innersten Urme liegt Kakstarsuk ober das alte Garde; nicht weit von diesem ergießt sich ein großer Strom in den Fjord, ber aus dem Innern des Landes kommt und ein auffallend lehmiges und unflares Wasser hat, welches auch die Farbe des Fjordes noch auf eine bedeutende Strecke verändert. Aber sobald man die nächsten Hügel um Garde besteigt, kann man sich bavon überzeugen, baß das große Festlandeis ganz nahe ist, daß sich bessen äußerer Rand nicht weit bavon in ein Thal senkt und bort wahrscheinlicherweise

jenen großen Fluß mit Wasser versteht, benn die bunkle Färbung besselben stimmt ganz mit ber Beschaffenheit der Ströme überein, die von den Gletschern herabkommen. Diese Stelle scheint auch vorzugsweise zu den Untersuchungen über die Bewohnbarkeit des innern Landes, die der Königsspiegel erwähnt, benutt zu senn. Betrachtet man in gleicher Weise die anderen Fjorde im Distrikt von Julianehaab, so findet man, daß man von dem süblichsten bis zu bem nördlichsten, an 12 bis 16 verschiebenen Stellen zur See bis an den Rand des Lanbeises gelangen kann, das an einigen dieset Stellen sogar weithinaus in die Fjorde reicht, und jährlich Bruch= stücke in das Meer hinabsendet, an einer Stelle sogar kleine Eisfielbe und eine große Menge kleineres Kalbeis, wenn schon diese Massen im Vergleich mit benjenigen, welche aus den großen Eisfjorden in Rorbgrönland kommen, als unbeträchtlich erscheinen. Endlich kann man von manchen-Punkten, auch von den Bergen auf den Inseln, die hohe in der Entfernung anscheinend ganz ebene Eisfläche er= blicken, welche sich im Hintergrunde um alle Fjorde zieht, und man wird sich leicht davon überzeugen, daß sie ein zusammenhängendes Ganze bildet, und daß schon in geringer Entfernung von den Fjorden eisfreies Land nicht existirt, mit Ausnahme der einzelnen Berggipfel, die aus bemselben wie aus einem überschwemmten Lande hervorragen.

Man kann sich nun bequem einen Begriff bavon machen, wie breit der Küstenstrich oder das Außenland ist. Es bildet dieses den einzigen zugänglichen Theil Grönlands, und ba es größtentheils von Fjorden durchschnitten ist, kann man sich auch leicht über seine Beschaffenheit unterrichten. Die inneren Theile sind allerdings nur durch die Berichte der Eingeborenen, die sie der Renthierjagd wegen besucht haben, und aus den spärlichen Angaben europäischer Reifender befannt, aber man kann boch, einige größere ober kleinere Lücken abgerechnet, das Landeis auf ber ganzen Strecke bis Rord= grönland verfolgen. Es scheint eine ziemlich gebogene Linie zu bils den, geht jedoch an einer Stelle völlig in bas offene Meer hinaus, fo daß sich weder Küstenland noch Außeninseln davor befinden, und an anderen Stellen reicht es ebenfalls bis zu dem offenen Meere und hat nur wenige kleine Inseln vor sich liegen; wieder an anderen zieht es sich etwas zurück und berührt nur die innersten Fjord= arme, und an einigen Punkten weicht es auch von dem am Beitesten

einschneibenden Fjordarmen zurück, doch kann man aus einzelnen Reiseberichten schließen, daß man auch hier weiter landeinwärts enblich auf Landeis stößt und sich durch dasselbe von weiterem Vordringen zurückgehalten sieht. Im Ganzen scheint es jedoch als ob das Außenland im südlichsten Theile am schmalsten sen; hier ist das geringste Areal vom Eise frei, ja man könnte auch wohl sagen, daß der genannte Kustenstrich in dieser Hinsicht von der Ratur meniger begünstigt ist, als die nördlichste Gegend zwischen Upernivik und Omenak. Weiter im Norden zieht fich das Landeis mit einigen Unterprechungen mehr in bas Land zurück, auf ber Gränze von Nortgrönland finden sich die tiefsten Fjorde und innerhalb derselben bas größte eisfreie Oberland. Dort, ober in Mittelgrönland halten sich auch die Renthiere in größter Menge auf, so daß im Vergleich mit der großen Anzahl von Thieren, die daselbst alljährlich geschossen werben, die Jagd in den südlichen Distriften als ganz unbedeutend erscheint.

Die bisherigen Karten Südgrönlands! sind noch zu unvoll\* ständig, um darnach bas Gesammtareal des Außenlandes ebenso zu berechnen, wie es für Nordgrönland geschehen ist. Selbst die vielen großen und kleinen Fjorde dieser Küstenstrecke sind bisher zu wenig bekannt, und noch weniger die Grenze des festen Landeises, Distrift von Julianehaab ist am Genauesten untersucht; und dort beträgt in dem süblichsten Theile, zunächst dem Cap. Farvel, die Entfernung von den äußeren Inseln bis zu dem mit Eis bedeckten Inneren 8 bis 10 Meilen, während in dem nördlichen Theile das Außenland nur 4 bis .5. Meiken breit ist. Darauf verschwindet das Lettere beinahe gänzlich; denn auf der Gränze des Distrikts von Fredrikshaab, bei Kepisakto, zwischen den Inseln Runnarsoit und Sennerut breitet sich das Eis über das ganze Land bis zu dem Meere hin aus. Diese Gegend trägt ein sehr wildes und öbes Gepräge, wie auch die Inseln, welche vor dem unter Eis begrabenen Lande liegen, sehr hoch, steil und unfruchtbar sind und größtentheils auch den Sommer hindurch überall mit Schnee bedeckt bleiben. Nicht ohne Grund nimmt man an, daß das von Davis benannte Cap

Die Distrikte Sübgrönlands sind außer dem südlichsten, dem von Julianes haab, von S. nach N. Fredrikshaab, Fiskernässet, Godthaab, Sukkertoppen und Polsteensborg. Die Hauptorte verselben liegen beziehungsweise ungefähr unter 62%, 63%, 64%, 10%, 65%, 28% und 66%, 55%, 92. Br.

Desolation hier liege. Auch auf den nächsten 30 Meilen kann das Küstenland nicht sehr breit senn, vielleicht nur 6 bis 8 Meilen; denn die Fjorde schneiden nicht tief ein, und mehrere von ihnen reichen dennoch bis an das feste Eis hinauf; auch finden sich hier zwei nicht unbedeutende Eisfjorde, von denen der eine im Sommer eine Masse Eisfjelbe ausschickt, die so bicht an einander gepackt vor der Mündung deffelben liegen, daß man noch über zwei Meilen weit in die See hinausstechen muß, um diese gefährliche Stelle mit einem Boote passiren zu können. An der Gränze des Distriftes Fiskernäffet unter 62° 30' n. Br. tritt das Landeis wieder ganz an das Meer heran, und wird von demfelben nur durch einen fumpfigen, flachen Strich getrennt, der größtentheils bei Hochwasser überschwemmt und ohne Zweifel aus den Lehmtheilen abgesetzt ist, welche die Flüsse aus dem Eise mit sich bringen. Hier liegen denn auch so gut wie gar keine Inseln vor demselben und es kann dieser Punkt von der See aus deutlich in großer Entfernung gesehen werden, weßhalb er auch als eine gute Marke gilt und unter dem Namen des "Eisblink von Fredrikshaab" bekannt ist. In den beiden fols genden Distriften Fisfernäffet und Godthaab, scheint das Außenland eine sehr verschiedene Breite zu haben, indem das Landeis auf einer Stelle bis ganz an die Außenkuste hinausreicht, und sich wieder an anderen, ganz nahe gelegenen, bis hinter die tiefsten Fjorde zurück= zieht. Hier findet sich auch ein Eisfjord, welcher ganz kleine Eis stelbe in das Meer hinausschickt. Die beiden nördlichsten Distrikte Suffertoppen und Holfteensborg haben, soviel darüber mit Sicherheit bekannt ist, nicht eine einzige Stelle, wo das große Landris Bruchstücke ober Eissielbe in das Meer sendet, und man findet auch wohl kaum einen einzigen solchen Punkt von Bedeutung, bevor man die Disko=Bucht mit dem großen Jakobshavn'er Eisfjord erreicht. Dems ungeachtet liegen ohne Zweifel in diesem mittelsten. Theile von Gröns land gerade die am tiefsten einschneibenden Fjorde, namentlich der nördliche und südliche Stromfjord und der nördliche Isertoffjord. Diese Fjorde scheinen der Beschreibung zufolge über 20 Meilen weit in das Land einzudringen und sich dort in viele Arme zu verzweigen. Obschon ihre Mündungen vielleicht ebenfalls über 20 Meilen von einander entfernt liegen, treten die innersten Arme sich doch ziemlich nahe, so daß zwischen benfelben nur schmale Landzungen liegen, auf denen sich die Grönländer von Norden und Süden her begegnen;

wenn sie Renthlere jagen. Sie benupen auf diesen Reisen auch die Binnenseen und Strome für ihre Weiberboote, die sie ab und zu über Land tragen. Hier liegt auch der einzige Theil Südgrönlands mit bedeutenderen eisfreien Landstrichen, in' welchem Reisen von einiger Ausbehnung landeinwärts unternommen werben fönnen. Es ift daher von großem Interesse, daß gerade in diefer Gegend ein europäischer Reisender mit Hülfe grönländischer Hundeschlitten versucht hat, in östlicher Richtung landeinwärts vorzudringen, um zu sehen, wie weit das feste Landels entferm und von welcher Beschaffenheit daffelbe ift. Die Reise wurde im Jahre 1830 von dem damaligen Walfischfangsaffistenten C. B. Kielsen von Holsteensborg , unternommen. Diese Kolonie liegt mitten unter jenen großen Fjor= den, zwischen denen, wie erwähnt wurde, die Grönländer von Süden und Norden auf ihren Sommerreisen zusammentreffen. Ueber diese Landzungen mußte auch Kielsen vordringen. Er reiste am 1. März mit drei Schlitten ab, da sowohl die Fjorde, wie die Landseen und Flusse mit festem Eise bebeckt waren, und hatte sich nur für die ersten paar Tage mit Hundefutter versehen, da er ziemlich sicher darauf rechnen konnte unterwegs Renthiere zu schießen. Um 3. März verließ er ben letten von den Grönländern bewohnten Plat und fuhr von dort aus in das Land hinein. Nachdem er in einer Felsenkluft übernachtet hatte, setzte er am folgenden Tage die Reise fort. Das Land wurde hier im Ganzen niedriger und ebener, und der Weg ging meistentheils über Landseen und Ströme. Ebenso wurde es mehr und mehr schneefrei, wodurch die Fahrt sehr er= schwert wurde. Er erlegte an diesem Tage ein Renthier, mit dem die Hunde gefüttert wurden. Um Abende übernachtete er auf einem kemlich schneefreien Fleck, der mit Gestrüpp der Bandweide bewachsen war, das ihm reichliches Brennmaterial lieferte. Den 5. Marz wendete er zur Jagd auf Renthiere an; er war so glücklich zwei zu erlegen, die ihm eine reiche Mahlzeit für sich selbst und die Hunde lieferten. An berselben Stelle war schon von einem hohen Punkte aus ein Theil des Binnenlandeises zu übersehen. Am 6. März brach er früh am Morgen auf und gelangte am Vormittag zu einem großen ganz ebenen Landstrich; hier senkte sich bas Land nach innen zu, und die Reisenden saben nun die unermeßliche Eismasse sich zu ihren Füßen ausbreiten. Sie fuhren schnell hinab über kleine Hügel, Landseen und Ströme, und kamen endlich über einen ziemlich großen

Landsee hinweg an den Rand der festen Eismasse, welche das Biel der Reise war. Hier versuchte Kielsen auch das feste Eis zu be= steigen, das wie gewöhnlich tiefe aber doch schmale Rinnen hatte und dessen Oberfläche sich auch keineswegs so eben zeigte, wie sie bei bem ersten Anblick aus der Ferne erschienen war, sondern viel eher der Oberfläche eines von stärkern oder geringern Wellen bewegten Meeres zu vergleichen war. Die Rückreise war zulett sehr beschwerlich, da das Fjordeis inzwischen aufgebrochen war und die Schlitten einen Umweg über Land nehmen mußten; am 9. März erreichte er die Colonie wieder. Obgleich die Richtung und die Umwege dieser Reise nicht näher angegeben werden, darf man doch wohl annehmen, daß Kielsen von Holsteensborg 20 Meilen in gerader Linie in das Land gedrungen ist. Es ist aber auch sehr leicht möglich, daß die andern großen Fjorde im Rorben und Süben beinahe ebensoweit in das Land hineinreichen und daß der größte Theil des Landstriches, über ben die Reise ging, eine Halbinsel oder Landzunge zwischen den Fjorden gewesen ist, so daß man auch hier eigentlich schon in geringer Entfernung von den Fjorden bald auf die angesammelte Eismasse stößt, die das ganze Festland bedeckt. Man sieht also, daß das Außenland einen von Fjorden durchschnittenen Landstreifen mit vorliegenden Inseln bildet, daß es höchstens etwa 30 Meilen breit ist, auf andern Stellen aber fast vollständig verschwindet; mit ans bern Worten, daß es aus lauter Halbinseln und Inseln besteht. Für den Distrift von Julianehaab erhält man, auf einen Küstenstrich von 35 Meilen, wenn man den ungefähren Umfang aller vorhandenen Halbinseln und Inseln zusammen rechnet, ein Areal von etwas über 100 Quadratmeilen. Eine ähnliche Berechnung der übrigen, von einem Labyrinth von Fjorden und Sunden durchschnittenen Küste vorzunehmen, macht die Unvollständigkeit der Karten unmöglich. Doch kann man mit Grund bezweifeln, daß bas Gesammt=Areal sich auf mehr als 1000 Duadratmeilen beläuft. Küste trägt überall das Gepräge eines steilen, unfruchtbaren und öben Klippenlandes, und zwar um so entschiedener, als es vom Meere aus am höchsten erscheint, und sich erst nach bem Innern der Fjorde und dem dahinter liegenden Festlande zu senkt. die äußere Physiognomie der Küste betrifft, so ist auch nicht der geringste Unterschied zwischen ber süblichsten Gegend und Rordgrönland Da im Gegentheil der Regel nach weiter im Süben

auch mehr Schnee fällt, und da ber Sommer, ber benselben verzehren foll, gerade die Jahreszeit ist, auf welche die nördlichere ober süblichere Lage ben geringsten Unterschied ausübt, sieht man sehr häufig im Monat Juni weit mehr Schnee hier auf bem Lande, als zu berselben Zeit in Upernivik und Omenak. Im Uebrigen ist die Höhe der Berge sehr verschieden; die bedeutendsten liegen zwischen Cap Farvel und ber Kolonie Julianehaab, in dem süblichen Theile bes Distriftes von Fredrikshaab, um Godthaab herum, und endlich im Norden ganz nahe von Suffertoppen. Auf allen diefen Strichen trifft man Fjelbe von 4—5000 Fuß, jedoch faum über 6000 Fuß Höhe an; aber die wenigen bis jest vorgenommenen Messungen erlauben noch nicht, diese Höhenangaben für ganz sicher Auch hier zeigen sich also ähnliche Verhältnisse wie in Nordgrönland, und man kann daher wohl die Behauptung aufstellen, daß die größten Höhen sich ben höchsten Punften auf Island nähern, ohne sie jedoch ganz zu erreichen, und daß sie noch nicht 3/4 ber bedeutenbsten Fjelde auf der skandinavischen Halbinfel an Höhe gleich Daneben ift das Land im höchsten Grade uneben; längs des Uferrandes sind flache Striche so selten, daß es immer auffal= lend ist, eine Ebene ober einen flachen Thalstrich von nur einem oder einigen hundert Tonnen Land zu sehen; und selbst noch kleinere Flede von solcher Beschaffenheit tragen in grönländischer Sprache häusig den Namen "Narsak," die Ebene, ober "Narsarsoak," die große Ebene. Beiter im Innern bes Landes trifft man in den Bertiefungen zwischen den Bergen größtentheils Landseen statt flacher Selbst die Fjelde sind wieder in einer gewissen Höhe entweder mit Schnee bedect, der nur ab und zu ganz verschwindet und alljährlich mindestens den größten Theil des Sommers liegen bleibt, oder es finden sich beständige Eis= und Schneemassen auf ihnen, die nie ganz verschwinden. Wo sich nämlich ber Schnee in solcher Menge anhäuft, daß er in Folge der rauheren und fälteren Luft der höheren Regionen im Laufe des Sommers nicht aufthauen kann, und wo er folglich im Laufe der Jahre allmählich vermehrt wird, verwandelt sich der alte Schnee nach und nach in festes för= niges Eis. Dieß ist meistentheils auf den weniger steilen Oberflächen ober in Klüften und trichterförmigen Vertiefungen des hohen Landes der Fall. Ganz in dem Maße wie der alte Schnee durch abwechselndes Thauen und Frieren in Eis verwandelt wird, gleitet

er zugleich auch langsam burch die Klüfte nieder, bis er enblich einer milberen Luft und einer ungehinderteren Einwirkung bes Thauwetters ausgesetzt wird. Dabei wird er dann von unten her in demselben Verhältniß aufgezehrt, wie er von oben her neuen Zus wachs erlangt. Diese Eis- und Schneemasse ist ganz dieselbe, die man auf Island mit dem Namen "Jöful" belegt und darf nicht mit dem schon erwähnten Innenlandeise verwechselt werden, obgleich es an und für sich dieselbe Beschaffenheit hat; denn die Jösuln halten sich größtentheils nur auf den hohen Fjeldgipfeln und reichen selten bis ins Thal oder gar bis zum Uferrand hinunter, während das innere Festland gerade ganz mit Eis überschwemmt ist, und auch, wie es im Königsspiegel heißt "alle Thäler damit bedeckt In Betreff Nordgrönlands glaubt H. Rink zu dem Res sultate gelangt zu seyn, daß der Schnee erst in einer Höhe von ungefähr 2000 Fuß liegen bleiben und allmählich in beständiges Eis verwandelt werden fann. In Südgrönland find in dieser Beziehung keine bestimmten Beobachtungen angestellt. Das Verhältniß ist, nach dem Augenschein zu urtheilen, im Ganzen daffelbe; nur dürfte man vielleicht behaupten, daß dort die Gränze zwischen dem ewigen Schnee und demjenigen, der sich nur gewisse Sommer hindurch erhält, wes niger scharf sen. Dieß rührt ohne Zweisel von der größeren Menge Schnee, die überhaupt hier fällt, und ferner von dem Unterschiede her, der in Bezug auf Kälte und Schneefall zwischen den einzelnen Wintern herrschen fann.

Wenn man nun sieht, daß das Außenland an und für sich nur ein geringes Areal im Verhältniß zur Länge seiner Küste hatzund daß wieder der größte Theil dieses Areals aus hohen undsteilen mit Schnee und Eis bedeckten Fjelden besteht, darf man sich nicht darüber wundern, daß die alten Nordländer, die Grönland bevölkerten, und die zum größten Theil von der Viehzucht lebten, auch nur in hier und dort zerstreuten Anstedlungen wohnten, die sie steis da anlegten, wo sie slache Stellen, besonders innerhalb der Fjorde fanden; die jezige Bevölkerung, die sich von der Jagd erznährt, mag allerdings noch zerstreuter wohnen. Man wird sich deßhalb gewiß von der Wahrheit nicht sehr entsernen, wenn man annimmt, daß jene 120 Quadratmeilen, welche das Areal des alten Ostbau's (das Außenland von Julianehaab) bilden, nur ein paar Quadratmeilen Vlachland und ebenfalls nur ein paar Quadratmeilen

niederes Bergland, auf dem man noch zur Biehzucht tauglichen Graswuchs finden kann, in sich schließen.

Von Landseen und Strömen barf man in einem Lande, bas durch Fjorde und Sunde so durchschnitten und in kleine Theile zer= legt ift, auch nicht viel erwarten. Allerdings gibt es zahlreiche Landseen, aber gewöhnlich sind sie von sehr geringer Größe, und diejenigen, deren Länge 1 ober 2 Meilen erreicht, rechnet man schon zu ben sehr großen. Die bedeutenbsten dürften indessen in dem obenerwähnten Striche von Mittelgrönland zu suchen seyn, wo sich die größten zusammenhängenden Landstriche finden; sie sind jedenfalls bort bedeutender als diejenigen ber besuchteren Gegenden, aber sie sind eben wenig befannt. Un Strömen fehlt es gleichfalls nicht, aber natürlich sind sie in einem Lande von solcher Beschaffenheit nur flein. Es ift hier nirgends Raum genug, baß ein Strom eine Strede von einigen Meilen zurücklegen und daburch ben Zuschuß vieler kleineren Wasserläufe aufnehmen und zu so beträchtlicher Größe anwachsen könnte, die ihn den Namen Strom oder Fluß verdienen Auf den Halbinseln und Inseln ift das Meer natürlich überall nahe; das Wasser, das von dem aufthauenden Schnee und den Gletschern herrührt, sucht an unzähligen Stellen, in Form von brausenden Gebirgsbächen durch die Klüfte, ober als Wasserfälle über steile Klippenwände zum Meere zu gelangen. Wo fich Thal= striche mit Landseen finden, werden die Flüsse allerdings etwas größer; solche Stellen sind beliebte Aufenthaltsorte für die Lachs= forellen, die zu gewissen Jahreszeiten aus den Binnenseen in das Meer hinaus- und zu andern wieder zurücktreten; aber bie Fluffe selbst find felten so tief und von so gleichmäßigem Lauf, daß man sie auch nur auf einer furzen Strecke mit ben flachen leichten grönländischen Weiberbooten befahren könnte. Im Allgemeinen brausen auch sie mehr ober weniger wie Wasserfälle über Felsblöcke bahin, ober fürzen sich über kleine Bergabhänge hinab, und können leicht überschritten werben, indem man von Stein zu Stein springt, wenn sie nicht burch länger anhaltenben Regen ober bas erste Thauwetter bes Fruhlings angeschwollen sind. Die größeren Ströme muffen selbstverständlich im Hintergrunde der Fjorde gesucht werden; denn man darf annehmen, daß das Wasser, welches auf das mehrere taufend Duadratmeilen große Innenland von Grönland fällt, sich zum größten Theile in die Fjorde ergießen muß; man sieht auch an

mehreren Stellen Ströme mit trübem ober lehmhaltigem Wasser am Rande des großen Festlandeises entspringen, und kann mit Grund vermuthen, daß sich die größten dieser Ströme durch tiese Rinnen und Kanäle unter dem Eise selbst ergießen, dort wo dasselbe in das Meer hinaustritt und seine Bruchstücke abwirft. In diesem Falle bleiben natürlich die größten Ströme unsichtbar, die Grönländer wollen jedoch in solchen Eisssorden beobachtet haben, daß große Massen süßen Wasser scheindar vom Meeresgrunde wie Quellen oder Springbrunnen aussprudeln.

Um eine Schilberung der klimatischen Berhältnisse zu geben, dürste es wohl am zweckmäßigsten seyn, die Wetterverhältnisse des süblichsten Theils oder des Districtes von Julianehaab zu beschreiben, da die solgenden Kolonien im Verhältnis zu ihrer Lage von Südnach Rord hinsichtlich der Temperaturabnahme einen Uebergang zu dem Klima von Rordgrönland bilden. Die Verhältnisse beider Endpunkte, des mildesten und kältesten, vermögen daher eine Borstellung von dem Klima des zwischen beiden liegenden Landstrichs zu geben. Es sollen in dieser Beziehung die einzelnen Monate der beiden Jahre vom Sommer 1853 bis zum Sommer 1855 besprochen werden, da in ihnen die Witterung, der Thermometers und Barometerstand bei Julianehaab täglich beobachtet wurden, und theilweise auch gleichzeitig an vier anderen Stellen desselben Districtes und darunter auf dem allersüblichsten Punkt des grönländischen Festlandes genaue Observationen angestellt worden sind.

Der Sommer 1853 galt im Ganzen für warm und ziemlich beständig. Im August, in welchem man die Aufzeichnungen über die Wetterveränderungen begann, stieg das Thermometer einmal die auf die gewiß seltene Höhe von über 16 Grad Wärme im Schatzten; der niedrigste Stand war ½ Grad Wärme und die durchsschnittliche Temperatur + 8¾0, was der Temperatur der ersten Hälste des Mai in Kopenhagen entspricht. Die Witterung war zugleich sehr regnerisch; denn es regnete im Durchschnitt einen Tag um den andern. Sowohl diese ungewöhnliche Wärme wie auch die Regenmenge standen in Verdindung mit dem vorherrschenden sogenannten warmen Sikostwind, der bei den Witterungsverhältznissen des ganzen Grönlands, vorzugsweise aber in der Rähe von

Dier wie ilberall sind die Grabe nach Regumur berechnet.

Julianehaab eine wichtige Rolle spielt. Er kommt eigentlich nicht aus Süd » Dst., sondern eher aus Ost-Nord-Ost, ist also ein Landwind und bläst in die meisten der Fjorde gerade hinein. Alles, was in der Beschreibung von Nord-Grönland über diesen Wind, seine Hesetisseit und Unbeständigkeit angeführt ist, gilt auch für Süd-Grön-land. In der Regel führt er viel Regen mit sich, besonders wenn er nur von kurzer Dauer ist; weht er aber mehrere Tage hindurch mit voller Stärke, so psiegt er die Lust auszustären und ist dann sogar außerordentlich trocken. Solche Tage sind es, an welchen das Thermometer zu der außerordentlichen Höherer Wärmegrad, als er auch in Nord-Grönland an der Dissobucht beobachtet wurde.

Im Monat September war der höchste Stand des Thermomes ters + 12°, ber niedrigste — 4½°, ber Durchschnitt + 3°, mas ein wenig fälter ift, als ber November in Kopenhagen. Gleich mit bem Beginn bes Monats traten scharfe Rachtfröste ein, bas Laub an den Gebüschen welkte und es war für dieses Jahr mit der Begetation vorüber. Zur Zeit der Tag= und Nachtgleiche stellten sich auch heftige Stürme ein, und bas Land war längere Zeit ganz mit Schnee bedeckt. Der Oftober war beständiger und milder, die Tem= peratur wechselte zwischen + 10° und — 6°. Der November bagegen zeigte sich ungewöhnlich stürmisch und kalt; heftige Winde aus Sub und Nord lösten sich unmittelbar ab, doch waren die letteren entschieden die vorherrschenden, auch stieg die Kälte bis — 16° und der Durchschnitt war — 6°, was fast um 5° kälter ist, als der fälteste Monat, der Januar, in Kopenhagen. Ungefähr in Mitte des November fror der zunächst der Kolonie gelegene Binnensee, der über eine Meile lang ist, so fest zu, daß man darüber gehen konnte, und das Eis thaute bis zum letten Juni des folgenden Jahres nicht wieder auf. Der December begann etwas milber, im Durchschnitt mit kaum — 40 die stärkste Kälte betrug kaum — 160, und am Schluß bes Jahres fand sich plöglich ber warme Sub-Ost= wind ein und wehte mehrere Tage hindurch. Um die Weihnachts= zeit stieg bas Thermometer sogar bis auf fast + 80, und die starken Regenschauer trugen bazu bei, in ein Paar Tagen bas Land fast ganz vom Schnee zu entblößen. Auf biese Milbe folgten aber brei so strenge und stürmische Wintermonate, daß sie selbst in diesem gewiß sehr wenig einnehmenden Klima als außergewöhnliche angesehen

Ä

werden muffen. Im Januar betrug die stärkste Kälte allerdings nur — 170; im Februar erreichte ste aber schon — 191/20 und dieser Monat war überdieß auch sehr stürmisch, mit Ausnahme von nur brei Tagen, an benen es einigermaßen still war. Der milbe fübliche ober öftliche Wind konnte sich durchaus nicht behaupten, benn jedesmal, wenn er zu wehen begann, traten gewaltige Schneegestöber ein, ber Wind drehte sich regelmäßig nach Nordwest und brachte dann eine schneibende Kälte mit sich. Der Monat März war nicht viel besser; die Kälte stieg noch bis auf — 190; seben dritten Tag im Durchschnitt trat Sturm ein und nur fünf Tage im Monat war einigermaßen Windstille. Im April wurde bas Wetter plöglich behaglicher, und an nicht weniger als funfzehn Tagen war es ziemlich still, boch fank bas Thermometer noch bis unter —140, und obschon einzelne Tage mit Thauwetter eintraten und die Wärme selbst über + 90 stieg, begann doch der Monat Mai, ohne daß die schweren Schneemassen, die sich auf dem Lande aufgehäuft hatten, ein erkennbares Anzeichen ihres Verschwindens gegeben hätten. Im Gegentheil schneite es in den ersten Tagen bes Mai unaufhörlich, und der Schnee lag in jener Zeit zwischen den Häusern der Kolonie zuweilen acht Ellen hoch, so daß die niederen Hütten der Grönkänder ganz unter demselben begraben waren, und man über ihre Dächer hinwegschritt; man mußte Gänge zu ben Thüren und Fenstern berselben aufdecken, und auch zwischen den banischen Häusern wurde die Kommunikation nur mühsam mit Hülke von schmalen Hohlwegen zwischen Schneewänden von drei bis sieben Ellen Höhe aufrecht erhalten. Um 5. Mai klärte sich die Luft bei einem nördlichen Sturm und — 5° Kälte auf. Der neugefallene Schnee wirbelte über die Fjelde dahin und verhüllte Alles in einen dichten Nebel, und die Hohlwege wurden so verweht, daß sie auf's Neue ausgegraben werden mußten. Noch am 6. Mai hatte man bes Morgens — 6½0 Kälte. Erst nach diesem Tage nahm ber Schnee nicht mehr zu, und kurze Zeit darauf trat starkes Thauwetter mit Regenschauern ein, wodurch die Flüsse in Gang kamen. So enbete dieser langanhaltende Winter, der für die grönländische Bevölkerung dieses Distrikts viel Noth und Ungemach herbeiführte. Es ist dar= aus ersichtlich, daß sich die Strenge des Klima's nicht sowohl in befonders hohen Kältegraben, als in der langen Dauer derselben und der Langsamkeit, mit der die darauf folgende nur geringe

Sommerwarme bie Spuren bes Winters zu vertilgen vermochte, aus-Was wir in dieser Hinsicht hier hervorheben wollen, dürfte sprach. vielleicht in Betracht ber Lage bes Ortes (nicht weit von dem Parallel Christiania's) als auffallend erscheinen; aber H. Rink hatte Gelegenheit, die Thatsache mit eigenen Augen zu beobachten: noch am 18. Mai war ber Garten bes Missionärs bei Lichtenau mit altem Schnee bebeckt, welcher überbies gerabe an diesem Tage gegen Abend unter bem kalten und scharfen Nordwinde fest wie Eis gefroren war; man hatte es vergeblich versucht, ihn durch Aufhauen und Ausbreiten in der Sonnenwärme zu schmelzen. Zu berselben Zeit hatten auch ganz kleine Schären, die von der Meeresbrandung halb bespült wurden, noch eine Eis- und Schneebecke, die weder die aushöhlende Brandung, noch die von allen Seiten frei einwirkende Atmosphäre, in Verbindung mit ben Strahlen der Sonne im Stande gewesen waren, auf eine geringere Dicke, als ein Paar Ellen zu Noch am 25. Mai war bas Eis auf dem ganzen Land= rebuciren. see von Julianehaab sest und hart genug um-barauf zu gehen; es wurde gemessen und noch eine Elle und acht Zoll dick gefunden. Selbst am 8. Juni war berfelbe Landsee, nach einem starken Nacht= frost, in seiner ganzen Ausbehnung fest und hart genug gefroren, um begangen zu werben; nur längs bes Landes befand sich eine schmale offene Rinne, die mit Leichtigkeit übersprungen werden konnte. Erst nach diesem Tage wurde die Passage über diesen See etwas schwieriger. Um Morgen bes 15. Juni stand bas Thermometer noch auf — 10 und es schneite bicht und ununterbrochen bis zum Rachmittage. Das ganze Land-wurde baburch wieder weiß, der neu gefallene Schnee blieb ben nächsten Tag über nicht allein auf ben Fjelden, sondern auch in den kleinen Gärten der Colonie und felbst auf den Dachern der Häuser liegen. Die Thiere mußten wieder in ben Stall gebracht werben, mit einem Worte, es war wie mitten im Winter in Dänemark. Aber noch viel übler waren die Wit= terungsverhältnisse in dem nordwestlichen Theile dieses Distrifts, der weiter in das Meer hinausreicht, und in dem vielleicht überhaupt mehr Schnee fällt, und andererseits die häufigeren von der See fommenden Eisnebel den Sommer rauher und fälter machen und die Wirkung der Sonnenstrahlen abschwächen. Was hier in den Tagen vom 29. Juni bis zum 1. Juli zu sehen war, lautet fast fabelhaft. Beinahe alle kleineren Meeresbuchten und viele Fahrwasser

zwischen den Inseln waren in dieser Zeit noch mit Eis nom vorigen Winter belegt, und an einzelnen Stellen hatte daffelbe noch nicht einmal längs des Landes, wo es doch sonst häufig von dem Steigen und Fallen des Wassers gehoben und gebrochen wird, wegzuthauen angefangen; der Schnee, der das ganze Uferland bedeckte, dehnte sich auch über das Eis aus und verwischte die Gränze zwischen beiden. Bon dem langen Sunde Torsukatek aus, der sonst im Sommer von Schiffen zur Durchfahrt benutt wirb, jest aber in seinem engsten Theile kaum einen schmalen Wafferstreifen längs des Landes, breit genug für ein Weiberboot, befaß, unternahm man den Versuch auf der nördlichen Seite eine Tour von ungefähr einer Meile landeinwärts auszuführen. Sobald man das Land betreten hatte, kam man burch tiefen Schnee, barauf über ein paar kleinere Hügel, von denen nur die Gipfel schneefrei waren, während fich die Abhänge und die dazwischen liegenden Thalstriche in eine dicte Schneebecke gehüllt zeigten. Bon biesen Hügeln stieg man zu einem reichlich 1/6 Meile langen Landsee hinab, der ein tiefes von sehr steilen und büsteren Klippenwänden eingeschlossenes Thal ausfüllt. Auf diesem Landsee war, buchstäblich gesprochen, noch keine Spur von irgend einem Thauwetter zu finden; in der Mitte deffelben war das Eis noch fest und hart, und längs der User lag Schnee, ber sich wie ein ebener Abhang über bas umgebende Land ausbreitete, so daß man die Scheidung von dem See und dem Lande selbst nicht zuverlässig angeben konnte. Von biesem See aus kam man über eine Strecke Landes, die halb mit Schnee bedeckt, halb entblößt war, zu einem anderen größeren See, ber ganz in berselben Weise mit festem Eise geschlossen war; nur an bem entgegengesetzen Ende dieses letten See's, an welchem berselbe einen Strom in's Meer absendet, war eine offene Stelle, so daß man nur auf einem Umwege ungefährdet an diesem Punfte vorüberkommen konnte. Fluß felbst hatte schon eine ziemlich starke Strömung. waren die höheren Bergabhänge, die man paffiren mußte, um über die Halbinsel zu gelangen, so mit Schnee bedeckt, daß man ohne Schneeschuhe nicht gut vorwärts fommen konnte. Dies zeigte sich am 29. Juni und man barf baher vermuthen, daß die hier erwähnten Landseen vor dem Ende des Monat August nicht völlig aufgethaut sind.

Der Sommer, ober die Monate Juni, Juli und August des Jahres 1854 hatten eine Mitteltemperatur von  $+7\frac{1}{8}^{0}$ , das

Marimum belief sich auf + 16°, das Ninimum betrug - 1°; ber Juli war sehr milde, da die Temperatur nie unter + 5° sank, was eine ungewöhnliche Erscheinung ist. Wohl hauptsächlich der großen Schneemasse wegen, die erst so spät verschwand, gedieh den noch die Begetation im Ganzen nur mäßig; die Beeren reisten nur im Innern der Fjorde. Während man in den Distristen Omenaf und Jakobshavn in Nordgrönland im Allgemeinen reise Beeren in außerordentlicher Menge sindet, konnte man in diesem Sommer zusnächst der Kolonie Julianehaab nur ganz vereinzelt dergleichen auftreiben, meistentheils waren sie grün geblieben und nicht einmal außgewachsen.

Der darauf folgende Winter von 1854 — 1855, der weiter nach Norden hinauf sehr strenge war, zeichnete sich bei Julianehaab durch seine Beständigkeit und verhältnismäßige Milde aus. dings trat schon im September Frostwetter ein, und das Land wurde unter heftigen Nordstürmen schon bald nach dem 20sten mit Schnee bedeckt; im Oktober hatte man 70 Kälte und ziemlich viel Schnee, derselbe ging im November unter vorherrschenden Südost= winden wieder ganz weg. Im December sank das Thermometer auf - 17° und bezeichnete damit die stärkste Kälte, die sich während des ganzen Winters zeigte; in diesem Monat, wie auch im Januar siel eine ungeheure Menge Schnee. Im Februar trat eine sehr merkwürdige Wetterveränderung ein; der Südostwind fand sich plöskich ein und führte einen warmen Luftstrom mit sich; er klärte die Luft ganz auf, wurde bann schwächer und wehte fortan ganz gleichmäßig 8 bis 14 Tage hindurch, nur hin und wieder mit Winds stille abwechselnd. In der ganzen Zeit war der Himmel ununterbrochen flar, das Thermometer hielt sich ungefähr auf dem Gefrierpunkte:, so daß sich kein fließendes Wasser zeigte. Diese Tage waren sehöner und anmuthiger, als es die beste Sommerzeit zu sehn pflegt. Der Monat März hielt sich, wie der Februar zwischen 6º Wärme und 12° Kälte, war aber sehr stürmisch und es sand sich namentlich um die Zeit der Tag= und Rachtgleiche ber Südostwind mit orfan= artiger Gewalt ein. Im März und April siel wieder eine außerorbentliche Menge Schnee, so daß beim Beginn des Sommers ungefähr eine eben so große Maffe besselben vorhanden war, als im vorhergegangenen Jahre. Er begann jedoch etwas, zeitiger zu verschwiriben, und der Sommer felbst war ungewöhnlich beständig und

angenehm. Da es fich in den vorigen Jahren als unnütz erwiesen hatte, vor dem Monat Mai den Schnee aus den Gärten zu schafs fen, weil doch wiederholt neuer Schneefall eintrat, ließ man ihn in diesem Jahre bis zum 1. Mai liegen und zu dieser Zeit bebeckte er den ganzen Garten noch 2 bis 3 Ellen hoch und war in der untere sten Region fest wie Eis. Auf den Landseen war am 25. April bas Eis 1 Elle und 8 Zoll bick, also nur einen Zolls bunner, als im vorhergegangenen Jahre. Es zeigte sich also, daß die Strenge bes Winters nicht immer nach der Menge Schnee und Gis, welche man im Frühjahr vorfindet, beurtheilt werden kann, wie auch anbererseits weniger ber Kältegrab, als bas stürmische und raube Wetter den Winter unbehaglich macht. Anfangs Juni schneite es ununterbrochen einen Tag und zwei Rächte hindurch, so daß der Weg auch in der allernächsten Umgebung der Häuser fast unpassirbar war. Am 14. Juni lag noch festes Eis auf einem großen Theile der Binnenseen, die jedoch eine Woche früher, als im vergangenen Jahre aufthauten. Mit dem Monat Juni hörten die erwähnten bei Julianehaab veranstalteten Beobachtungen ber Witterungsverhältnisse auf.

Es ist möglich, daß die beiden hier beschriebenen Winter in Bezug auf ihre Schneemenge und lange Dauer etwas Außergewöhn: liches waren, denn man hat auch Winter von auffallender Milde und mit früh eintretendem Thauwetter erledt, aber im Allgemeinen und kamentlich mit Rücksicht auf die Mitteltemperatur des ganzen Jahres dürfen diese Jahre gewiß als passender Maakstab dienen, Man nahm allgemein an, daß die Mitteltemperatur des gangen Jahres für Julianehaab etwas unter dem Gefrierpunkt sen; dieß stimmt aber nicht ganz mit ben hier angeführten Beobachtungen; nach welchen sie sich auf + 3/40, also etwa 10 höher, stelkt. Dieses entspricht der Temperatur in den nördlichen Lappmarken und dem nördlichsten Theil von Island. Der rauhe Charafter des Klimas äußert sich nicht sowohl in einer strengen Winterfalte, als in bem Mangel an Sommerwärme. Der Winter ist nicht viel fälter, als in Norwegen und Schweben unter benselben Breitegraben und bei weitem nicht so fatt, als in viel fühllicher liegenben Gegenben Rußlands; aber die Sommerwärme, auf welcher die Vegetation allein beruht, ställt so gut wie ganz fort. Die im Vorigen beschriebenen Sommer bei Julianehaab muffen auch für besonders warm angesehen

werben; es erreichte in dem Zeitraum von vier vollen Jahren nur ein einziger Tag eine Wärme von über 15 Grab und nur vier Tage eine Wärme von über 12 Grab. Dieß rührt von der Rachbarschaft bes kalten Meeres auf der einen und des festen Innen= landseises auf der andern Seite her. Wenn man die Tage, an denen der warme Landwind weht, ausnimmt, kann das wärmste Sonnenweiter, zu welcher Zeit es auch immer fenn möge, durch Seewind mit eisfalten Rebeln unterbrochen werben: nur in der Mitte zwischen biesen beiden erwähnten kalten Regionen, nämlich im Innern der Fjorde, wo die hohen Hjelde Wetterschut gewähren, ift man einigermaßen gegen die Eisnebel des Meeres geschütt; aber auch bort hat die Sonne kaum im Laufe des Vormittags das Land ein wenig erwärmt, so findet sich auch ein regelmäßiger falter Sees wind ein. Auf ben ber Küste vorgelagerten Inseln kann bas Ther= mometer zu jeder Zeit des Jahres auf  $+ \frac{1}{2}$ 0 herabsinken und nur in zwei Monaten des Jahres ist man vor Nachtfrösten einigermaßen sicher. Es zeigt sich also bei einem Vergleiche mit dem übrigen Grönland, daß dem großen Unterschiede der geographischen Breite Nord= und Südgrönlands der Unterschied der Sommerwärme in den verschiedenen Kolonien nicht entspricht, wogegen der Unterschied ber Winterfälte besto größer ist. Faßt man die drei Sommermonate Juni, Juli und August und die brei Wintermonate December, Januar und Februar ins Auge, so zeigt sich, daß die nördlichste Solonie Grönlands, Upernivik, eine Sommerwärme von fast + 30, Julianehaab noch nicht + 7° besitt, der Unterschied also nur 4° beträgt. Dagegen hat Upernivik eine Wintertemperatur von fast - 17<sup>8</sup>, Julianehaab aber kaum - 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>°; in dieser Jahreszeit wächst also ber Unterschied auf mehr als 11 Grab an. Die Differenz für das ganze Jahr zwischen beiben Orten beträgt 9 Grab. Für bie nördlichste Kolonie in Sübgrönland kann die Mitteltempe= ratur des ganzen Jahres auf — 30 angenommen werden, woraus man auf das Klima bes übrigen Südgrönlands schließen fann.

Bon den Winden haben wir des warmen Südost erwähnt, der mit dem Sirosto oder ähnlichen lokalen warmen Luftströmen in ans dern Ländern verglichen werden kann. Die Meinung, daß er ein Iweig des zurückschrenden Passatwindes, oder der Luft ist, die unter dem Aequator aussteigt und in den höheren Regionen der Atmos sphäre gegen die Pole zurückströmt, scheint nicht ungegründet. Eine ober die andere Ursache nuch et bewirken, daß et mit großer Gewalt und Schnelligkeit herabskuft, so daß er keine 3cht findet, sich auf ber großen Eisebene, von der er zunächst zu kommen scheint, abzukühlen. Als Euriofum burfte es eewähnt werden, daß man oft die Meinung aussprechen hört, seine Barme kamme von großen Bulfanen im Innern des Festlandes. Uebrigens ist dieser Wind nach den Lokalitäten sehr verschieden; es gibt lange Küstenstriche, auf benen er als eine Seltenheit angesehen werden nuß, und dieß ist namentlich in dem mittleren Grönland der Fall, während er in den füblichsten Theilen des Landes und an der Diskobucht und dem Omenakssiord ungefähr gleich häufig und mit gleicher Stärke auftritt. übrigen Lanbstrecke geht er leicht in einen mehr süblichen, sogenannten Sübwestwind über, ber eine fältere Luft und die größte Menge Schnee und Regen mit sich führt. Auch dort, wo der Südost weht, sieht man häufig Wolfen vor Südwest treiben, eine dicke Wolfenhank steigt vom Meere aus in dieser Richtung auf und wird wieder zurückgetrieben, so daß offenbar zwei Luftstömungen gegeneinander ankämpfen. Nach Südost folgt dann gewöhnlich nördlicher ober nordwestlicher Wind, der Kälte und klare Luft mit sich führt. Außer diesen Winden, die über große Strecken herrschen, zeichnen sich die meisten Fjorde durch ziemlich heftige Winde aus, die an ihren Mün= dungen aus = und einwehen, und ihre Entstehung in dem großen Unterschiebe haben, der zwischen der Temperatur im Innern des Lanbes und auf dem Meere herrscht; dort nämlich wird die Ober= fläche im Sommer zur Mittagszeit fark erhipt und die Luft ftrömt bann vom Meere zu, und andererseits erhält sich auf bem letteren im Herbst eine gewisse Milbe, wenn das Land schon anfängt, sich in seber Nacht stark abzukühlen, und daburch heftige Windstöße veranlaßt, die am Morgen und Vormittag aus den Fjorden herauswehen. Dieser letterwähnte Wind ober Landwind zeichnet gewiffe Fjorde in den nördlicheren Distriften aus und kann bei seiner Hef= tigkeit die Fahrt in Booten gefährlich machen. Dagegen kann es ganz in der Nähe auf beiden Seiten der Mündung windstill seyn, gerab als ob der Fjord die Pfeife eines Blasebalgs wäre.

Regen und Schnee fällt' in Südgrönland in größerer Menge als in Nordgrönland, worüber man sich nicht wundern darf, da jenes dem milden atlantischen Neere so viel näher liegt, und da es gerade der Zusammenstoß der milden und seuchten Luft mit der tälteren ift, ber Nieberschläge veranlaßt. Rach ber allerdings nur kurzen Beobachtungszeit gibt es bei Julianehaab im ganzen Jahre 57 Tage, an benen nur Regen, und 75 Tage, an benen Schnee fällt, boch so, daß es an 13 der letterwähnten auch zu gleicher Zeit regnet. Bei Jakobshavn in Rordgrönland gab es dagegen jährlich nur 26 Regen= und 58 Schneetage. Regen und Schnee zusammen geben bei Julianehaab für ein Jahr ungefähr 36 Joll Riederschlag ab. Wenn man berechnet, daß die Hälfte dieser 36 Zoll vom Schnee herrührt, und daß dieser im losen Zustande gegen zehnmal so viel Raum ausfüllt, als in stüffiger Gestalt, so sieht man, daß der im Laufe des Jahres fallende Schnee das ganze Land in eine gleichmäßige Decke von 7 dis 8 Ellen Tiese einhüllen kann.

Rach bem Obigen wird man ungefähr bas Klima von Gub= grönland beurtheilen können. Wenn man fich in Danemark bie brei wärmsten Monate bes Jahres weggenommen, und an beren Stelle den Winter um drei Monate vermehrt denft, die noch dazu fälter als die sonst strengsten Wintermonate find, so erhält man ungefähr bas Klima von Julianehaab. Demohngeachtet fann man nicht fagen, daß die Kälte an und für sich großes Unbehagen hervorbringt; aber der Mangel an eigentlichem Sommer hat zur Folge, daß nur wenige Rulturpflanzen gebeihen können, baß ber Schnee fo lange liegen bleibt, und daß das Land beshalb, trop seiner süblichen Lage, ganz bas Gepräge eines Polarlandes trägt. Dazu kommt die Unbeständigkeit des Wetters, die hier noch größer als in Rordgrönland ist. Bahrend die strenge Kalte bes beständigen Winters in ben nordlichen Gegenden Eisbeden bilbet, über welchen eine schnelle unb leichte Kommunikation zwischen den Kolonien auf Hundeschlitten möglich ift, hat man in Sübgrönland Stürme mit Schneetreiben und einem aufgeregten Meere. Das innere Fahrwaffer zwischen ben Inseln kann man hier zu biefer Jahreszeit bennoch nicht in Booten passiren, weil es auch bann und wann zufriert, und die Passage außerdem noch in Folge der kurzen Tage gefährlicher wird. biesem Grunde befindet man sich in Sübgrönland mehrere Monate bes Winters hindurch in einer Art Gefangenschaft, während im Norden gerade dann die beste Kommunifation stattfindet. Das Klima ift, kurz gesagt, ein Mittelbing zwischen bem temperirten und bem falten, man hat zu gleicher Zeit bas Ungemach und die Unbequem=

lichkeiten beiber, die Unbeständigkeit des ersten, die Kälte des lettern, ohne dafür auch ihre Bortheile zu genießen. Aber auch für die eingeborene Bevölkerung müssen die Berhältnisse Nordgrönlands zweisfelsohne als günstigere angesehen werden, weil das seste Eis für den Seehundsfang und die Fischerei große Borzüge darbietet; denn diese Erwerdszweige müssen, wenn sie ausschließlich in den kleinen und zerdrechlichen Kajaks betrieben werden sollten, um so unsicherer werden, je mehr die See aufgeregt ist. Dazu kommt, daß die nördslichen Gegenden an Seethieren viel reicher sind. Es kann uns also nicht wundern, daß die alten Rordländer im Frühjahr mit ihren Fahrzeugen nach dem sogenannten "Rordresätur" zogen, weil sie wußten, daß der Seehundssang dort ergiediger als bei den Wohnsiben ihrer Heimath war.

In Bezug auf die Phanomene, welche die Luft in den nördlichen Himmelsstrichen so häufig darbietet, nämlich Nordlichter, Ringe um Sonne und Mond nebst Rebensonnen, Luftspiegelungen herrschen im Ganzen dieselben Verhältnisse wie in Rorbgrönland. man nicht unbemerkt lassen, baß, sonbetbar genug, in bem süblichsten Theile des Landes die Nordlichter häufiger und stärker zu seyn scheinen, als in Nordgrönland. Nach ben Wintern zu urtheilen, welche bem Beobachter Gelegenheit gegeben haben, Vergleichungen anzustellen, war dieß so entschieden der Fall, daß man sagen kann, bei Julianehaab sen die Zeit der Nordlichter dreis-und viermal länger als bei der Kolonie Omenaf in Nordgrönland. Schon im Monat September find sie bei Julianehaab sehr stark und tragen viel bazu bei, die Rächte zu erhellen. Sehr treffend werden fie im oft erwähnten Königsspiegel folgendermaßen geschildert: "Sie sehen aus wie die Gluth eines heftigen Feuers in weiter Ferne. Aus ihr schießen scharfe Spigen auf, von ungleicher Höhe und so abwechselnb, baß jest die eine, jest die andere höher wird, und dieses Licht schwebt so wie eine flackernde Flamme. So lange die Strahlen am höchsten und flarsten sind, verbreiten sie ein so starkes Licht, daß die Leute die im Freien sind, ihren Weg wohl babei sinden und auch auf die Jagd gehen können, wenn es noth thut. In ben Häusern mit Fenstern wird es so hell, daß man einander erkennen kann. ift das Licht veränderlich, benn zuweilen scheint es dunkler als ob bavor ein schwarzer Rauch ober eine dicke Finsterniß aufwallte, und es sieht bann aus, als ob das Licht von dem Rauch erstickt werben

sollte, als ob es nahe baran sen zu verlöschen. Mes vergeht bei Julianehaab kaum eine einzige Racht mit einigermaßen klarer Lust, in der man kein Nordlicht bemerkte, und mehrmals in jedem Monat, ja zuweilen viele Rächte hintereinander sieht man dasselbe, entweder über den ganzen Himmel sich ausdehnend, so daß die obenerwähnten Strahlen von allen Seiten in der Richtung gegen den Zenith aufschießen, oder in Form eines breiten Bogens, der sich ungefähr wie die Milchstraße quer über den Himmel zieht. Unter der beschriebenzen stammenden Bewegung geht das weiße Licht häusig in ein purpursrothes über, und dieß spielt wieder in das grünliche oder in die Regenbogenfarben.

Es dürfte schließlich angemessen senn, in diesem Abschnitte noch des Meeres und namentlich der Menge des Treibeises um bas sübliche Grönland herum zu gedenken. Da die Bewohner sowohl jest, wie in alter Zeit beständig an der Ruste gewohnt haben und nicht allein den größeren Theil ihrer Nahrungsmittel und übrigen Lebensbedürfnisse von der See geholt haben mussen, sondern auch nur auf bem Seewege Verbindung mit einander unterhalten haben können, darf man mit gutem Grunde sagen, daß bas Wohnen in diesem Lande stets unmittelbar von dem Meere abhängig gewesen ift. Es ist daher von der größten Wichtigkeit, daß das Meer nach allen Richtungen hin in das Land eindringt, und daß die Küste Fjorde und Sunde mit davor liegenden Inseln bildet; denn durch die lettern werden die Gewässer, in denen die Fischerei betrieben und die Reisen unternommen werden, gegen den Seegang vom offenen Meere beschützt. Ein Gürtel von unzähligen Inseln und Scheeren findet sich ziemlich gleichmäßig langs der ganzen Kufte vertheilt. Außerhalb der Inseln kann man dreist behaupten, friert die See selbst in den strengsten Wintern und bei stillem Wetter nie zu, auch nicht einmal für ein paar Tage, und felbst innerhalb ber Scheeren geschieht es in Folge bes unruhigen Wetters und ber starken Strömungen bei weitem nicht in dem Grade, wie in Nord-Nur tiefer in die Fjorde hinein fann man mit Bestimmtheit auf eine einigermaßen bide Eisbede für einige Monate des Jahres rechnen; weiter außen und zwischen ben Inseln ift has Eis so unbeständig und so unterbrochen, daß fein Rugen von demselben gezogen werben kann, baß es vielmehr nur bagu beiträgt, die Kommunifation zu erschweren ober gar zeitweilig ganz zu hemmen.

ben Kolonien von Sübgrönland sieht man im Allgemeinen sogar weniger festes Eis auf dem Meere, als dieß im Sund bei Ropenhagen der Fall ift. Ebenso kennt man hier auch nur wenig von dem Treibeise, welches von dem innern Lande kommt und aus den fogenannten Eisfjorden hinaustreibt, wie es in Nordgrönland in so hohem Maße der Fall ist. In Südgrönland gibt es nur vier solcher Eissiorde, welche Eissielde in das Meer hinausstoßen, und sie stehen sämmtlich hinter ben fünf großen Eisfjorden Nordgrönlands zurück und können nur mit einigen von den acht kleineren Nichtsdestoweniger hört man so viel desselben verglichen: werden. vom Treibeise an der Küste reben, und gerade die süblichste Kolonie wird aus diesem Grunde als die für Schiffe am schwersten zugäng-Woher stammt hier das Eis und wie ist es beliche betrachtet. schaffen?

In den meisten Wintern sieht man bis zum Februar an der Rufte von Julianehaab kein Eis, das Meer ift zu diefer Zeit immer in Bewegung und erzeugt selbst bei stillem Wetter eine gewaltige Brandung an den äußern Spißen und Scheeren. Im Februar und zuweilen auch erft im Anfang März merkt man dann zu einer ges wissen Zeit, daß sich ber Seegang plöplich legt. Zu derselben Zeit pflegt man bann auch zu vernehmen, daß weiter nach Süben hin zunächst dem Kap Farvel Treibeis gesehen wurde, und wenige Tage darauf, besonders wenn südlicher Wind eintritt, sieht man von den Fielden bei Julianehaab aus das Meer weiß bebeckt, so weit das Auge reichen kann, und gleichzeitig beginnen auch einzelne abgesprengte Stücke von Treibeis zwischen die Inseln und selbst bis in ben Hafen ber Kolonie hineinzukommen. Man erkennt nun, daß das, was aus einiger Entfernung gesehen, als ein zusammenhängendes flaches Eisfeld erschien, aus lauter losen Bruchstücken besteht, die selten über 50, gewöhnlich aber nur 10 bis 20 Ellen im Durchmesser haben. Wenn biese Stücke auf das Land treiben und bei niedrigem Wafferstande trocken gelegt werden, sieht man, daß sie eine Dicke von 6 Ellen und barüber haben und rund herum in der Höhelinie des Wafferstandes durch den Wellenschlag ausgehöhlt sind, so daß sie immer aus einem ziemlich breiten Fuß bestehen, ber oben eine dunne Platte, nämlich den Theil des Studes trägt; welcher über dem Wasser lag und beshalb nicht so schnell verzehrt werben konnte. Die kleineren abgerundeten Stücke, die man so auf

bem Lande ftehen sieht, haben baher ihrer Form nach einige Arhnlichkeit mit Tischen, die nur auf einem runden Bein mitten unter der Platte ruhen. Gewöhnlich ereignet es sich aber, daß eine Kante auf die Seite sinft, die andere in Folge deffen aus dem Waffer hervorragt. Dieß verursacht es, daß eine solche Sammlung ursprünglich flacher Eisstücke, die nur wenige Fuß über das Wasser hervorragen, mit Bruchstiden gemischt sind, die mehrere Ellen über den anderen emporstehen, und da nun gleichzeitig immer eine Menge Eisfielde diesem stachen Eife folgen, zeigt sich die ganze Oberstäche des mit Treibeis bedeckten Meeres bei näherer Betrachtung im höchsten Grabe uneben. Man pflegt biefes Treibeis "Großeis" zu nennen, und es ist augenscheinlich, daß es trop seiner bebeutenden Dicke boch in Wirklichkeit gefrorenes Salzwasser ist und aus den Meeresgegenden herrührt, in denen sich dasselbe mehrere Jahre hindurch gefroren erhält. Denn ein einziger auch noch so strenger Winter würde wohl kaum Eis von sechs Ellen Dicke bilben können. In der Rähe von Spithergen zeigt sich dieses Eis in Form großer Schollen von meilenlanger Ausbehnung; von dort aber braucht es sicherlich lange Zeit, vielleicht auch mehre Jahre, um nach Julianehaab zu gelangen. Die Strömung führt einen Theil besselben beständig längs ber Oftfüste von Grönland herab, auf biesem Wege zerbricht es, friert vielleicht ab und zu auf mehrere Winter wieder aneinander und zerbricht aufs Neue, und beshalb besteht berjenige Theil des= selben, welcher die Gegend um Kap Farvel erreicht und in die Davis= Straße treibt, gewöhnlich nur aus lauter fleineren Bruchstücken; Schollen von mehr als 1000 Ellen gehören hier jedenfalls zu den Seltenheiten.

Das Treibeis sann sich zu jeder beliedigen Jahreszeit vor der Küste von Julianehaad einfinden. Am häusigsten und regelmäßigsten erscheint es jedoch nach Beginn des Februar, worauf es langsam nach Norden treibt, während neue und größere Massen besonders im April, Mai und Juni nachfolgen; in dieser Jahreszeit ist es eine große Seltenheit, die vielleicht nicht einmal in zwanzig Jahren eintrisst, wenn ein Schiss direst aus der See in die Kolonie einsläuft. Im Juli und August scheint eine Art Stillstand einzutreten; das letzte Eis treibt vorüber, ohne daß neue Massen hinzusommen; in den letzten Tagen des August pflegt das südlichste Ende des Eises dem offenen Weere und dem Seegang zu weichen, so daß die

Schiffe gewöhnlich in der ersten Hälfte des September gleich in die offene Sec stechen können. Dann sinden sich, sehr häufig im Herbste wieder neue Treibeismassen ein, jedoch stets in geringerer Menge, so daß sie sich sehr bald wieder verlieren. Diese Regeln gelten indessen nur im Allgemeinen; das Eis kann sich, wie erwähnt, zu leber Zeit einstellen, sowohl im Sommer wie im Winter, und es kann ebenso zu jeder Jahreszeit ganz von der Küste verschwinden. Man wird hierbei leicht auf die Frage geführt, durch welche Beranlassung das Treibeis an der Oftsüste in Bewegung gesetzt und wodurch es in die Davis-Straße geführt wird, und weßhalb dieses vorzugsweise im Frühjahre geschieht? Ware die Strömung die einzige Ursache, so müßte sie zu ganz verschiedenen Zeiten eine außergewöhnliche Stärke haben; es werben also ohne Zweifel auch noch andere Ursachen gleichzeitig mitwirken, und es wird namentlich darauf ankommen, in welchem Zustande sich bas Eis an der Oftfüste befindet, ob es am Lande sest zusammengefroren liegt, oder ob es schon von dem Seegange zerbrochen ist. Daß das Aufthauen in einer milderen Jahreszeit Einfluß barauf haben sollte, scheint weniger anzunehmen, denn das Eis findet sich ja gerade am regelmäßigsten furz nach der fältesten Jahreszeit ein, wo man denken sollte, daß ce am stärkken zusammengefroren seyn müsse. Viel wahrscheinlicher ist es, daß hauptsächlich das unruhige Wetter, welches diese Jahreszeit vor den andern auszeichnet, die Massen von einander trennt und ihr Treiben nach dem Kap Farvel vorbereitet. macht verschiedene Bemerkungen hinsichtlich des Wetters, welches der Ankunft des Eises vorauszugehen pflegt; Einige behaupten, daß es nach starken nördlichen, Andere aber, daß es nach starken süblichen Winden käme, Diese Bemerkungen beruhen mehr auf individuellen Vorstellungen über die Ursachen der Erscheinung, als H. Rink glaubt auf wirklichen und vieljährigen Beobachtungen. erfahren zu haben, daß es vorzugsweise der warme Ostwind, ober der sogenannte Südost ist, der das Treibeis um das Kap Farvel führt; aber in Ermangelung zuverlässiger Beobachtungen muß ber Werth dieser Meinung dahin gestellt und die Frage unentschieden bleiben.

Wie die Zeit der Ankunft des Eises keine bestimmte ist, so ist auch die jährliche Menge desselben äußerst verschieden. Wir mussen jedoch hier genau darauf achten, was unter der Menge des Eises

verstanden werden foll. Man hört jährlich zu gewissen Zeiten sagen, daß sich jest bas Eis da und bort in großer Menge gezeigt hat, daß man von ben Fjelden aus fein offnes Waffer erblicen fann, wie man auch auf bem Meere zu sagen pflegt, daß viel Eis vorhanden ist, wenn es vom Top aus so weit zu sehen ist, als bas Auge reicht. Das will aber eben noch nichts Großes sagen, benn bas Eis ragt nicht höher empor, als bas Wasser, so baß es von einem Schiffe aus nur auf brei ober vier Meilen Entfernung gesehen werben kann; bleibt boch das, was man von solch einem einzelnen Puntte erblickt, immer nur ein geringer Theil der Ausbehnung des Eises langs der Kuste, selbst zu ganz gewöhnlichen Zeiten. sich einen Begriff von der Eismasse zu machen, muß man entweder in einem Schiffe den ganzen Außenrand berselben umfahren, ober gehört haben, wie weit sie nach Norben hinauf an der Kuste gesehen Man kann wohl sagen, daß es sich in den meisten worden ist. Jahren im Frühjahre längs ber ganzen Küfte bis zur Kolonie Fredrikshaab festlegt, aber abgesprengt wird und sich verliert, bevor es die Strömung weiter gegen Norden hinauf führen fann; sehr häufig erreicht es jedoch auch die Kolonie Fiskernässet, aber in wenigen Jahren Gobthaab, und nur sehr selten die Kolonie Suffertoppen, und faum jemals hat es Holfteensborg erreicht. Das Eis bagegen, welches im Herbste kommt, geht selten über ben Distrift von Julianehaab hinaus; doch ereignete sich im Jahre 1791 ber feltene Fall, daß es sich in dieser Jahreszeit vor der ganzen Kuste bis hinauf zur Kolonie Suffertoppen festlegte und ben größten Theil des Winters liegen blieb, zusammenfror und sowohl jede Kommunifation, als auch den Kajafffang der Grönländer hemmte. Ein Weiberboot war im Herbste von Gobthaab aus nach Suffertoppen gegangen und wurde auf dem Rückwege von diesem Eise festgehalten. Die Besatzung beschloß barauf den Versuch zu wagen, den Distrift von Gobthaab über Land zu erreichen. Sie begab sich, 7 Köpfe an ber Zahl, am 11. December auf ben Weg; unter vielen Leiben und Beschwerden blieben nach und nach vier von diesen Leuten unterwegs liegen und starben an Hunger und Kälte, und erst am 25. December erreichten die übrigen brei einen bewohnten Plat am Fjord von Godthaab. Das Jahr 1817 ist als das größte Eisjahr in ber Davis-Straße befannt, über das bestimmte Rachrichten existiren; zwei von den Schiffen der königlichen Handelsgesellschaft gingen in diesen Gewässern verloren. In demselben Jahre hatten die Walssichfänger das Fahrwasser um Spistbergen ungewöhnlich frei vom Eise gefunden, was theilweise Anlaß zu den darauf folgenden engslischen Entdeckungsreisen gab. Im Jahre 1838 ereignete es sich auch, daß das Eis im Herbste die hinter die Kolonie Fissernässet reichte.

Wenn es nicht leicht ist, sich die erste Ursache von der Bewegung des Großeises zu erklären, dürfte es vielleicht noch schwieriger fenn, nachzuweisen wo es bleibt. Es legt sich nämlich als ein längerer ober fürzerer Streifen längs der Kuste fest, halt sich hier einige Monate, indem es bald von dem Lande zurückweicht, bald auf basselbe hinaufgepreßt wird, und verschwindet barauf. Bu gleicher Zeit ift es in einem beständigen Treiben nach Norden begriffen, aber die nördlichen Zipfel erreichen doch immer nur eine gewisse Granze, und verschwinden dort. Daß es ganz nahe ber grönländischen Rüste in noch fürzerer Zeit aufthauen sollte, als bas Eis auf den kleinen Landseen und der Schnee auf dem Lande, und zwar, tropbem es sechs Ellen und barüber bick ist, während bas Eis auf ben Landseen nur 11/2 Ellen stark ist, davon kann gar nicht die Rede seyn. Man sieht auch, daß einzelne Stücke, die sich eingeklemmt haben, und die innern Strömungen und Fahrwasser verftspfen, den größten Theil des Sommers über liegen bleiben, ohne eine sichtliche Veränderung zu erleiden. Es bleibt daher nur übrig anzunehmen, daß ber nördliche Zipfel des langen Streifens sich von ber Küste wegwendet, nach Westen hin in das Weer zerstreut wird und bort erst aufthaut. Dagegen scheint allerbings der Um-Rand zu sprechen, daß die Schiffe auf ihrem Rückwege von Rordgrönland, wenn sie in 10 bis 20 Meilen ober noch fürzerer Entfernung langs des Landes segeln, selten Eis treffen. Einzelne lose Stude fehlen jedoch nicht ganz, und bedenft man; daß jener Streifen, ber sich langs eines Theils der Küste festlegt, gewöhnlich nur eine Breite von 5 bis 6 Meilen hat, und daß er weit davon entfernt ist, kompakt zu fenn, wenn er dem Auge auch so erscheint, so wird man es immer für möglich halten, daß der nördlichste Zipfel sich allmählig im Laufe bes Sommers in bem großen Meere zerstreut, ohne daß er die Aufmerksamkeit ber Seefahrer in besonderem Grade auf sicht zieht.

## Dritter Abschnitt.

Die produktiven Erwerbsquellen und Bedingungen für den Lebensunterhalt der Bewohner Gröulands.

## Siebentes Rapitel.

Das Meer, dessen Gis und sein Reichthum an Thieren. — Die Landthiere und ihre Jagd. — Die Zucht ber eingeführten Thiere.

Es ist im Borhergehenden bewiesen worden, daß Grönland nur fo weit zugänglich ist, als die Verzweigungen des Meeres ober die Fjorde und Sunde reichen. Diese so vom Meer umgebenen ober durchschnittenen Landstriche würden dann als eigentliches Küstenland zu betrachten seyn, und wir haben gezeigt, daß dasselbe in einer solchen Bebeutung eine Breite von 10 bis 20 Meilen hat. hohen, das so bestimmte Küstenland bildenden Berge fallen nun in der Weise zusammen und becken, wenn man die Kuste von der See aus betrachtet, einander so, daß man die große dahinter verborgene Eiswüste und die zahlreichen Wege, welche nach allen Richtungen mit Hülfe bes Meeres burch diefelbe gelegt sind, nicht entdeckt. Dächte man sich die äußersten Mündungen dieser Sunde und Fjorde geschlossen, so ist es unzweifelhaft, daß ber Ueberschuß von Eis, welcher noch immer auf dem inneren Festlande erzeugt und durch die Eissiorde herabgeschossen wird, nach und nach sich über einen großen Theil des Außenlandes ausbreiten und dieß gleichfalls bedecken würde.

Aber das Meer hat nicht allein darin seine wesentliche Bedeutung für diese Landstriche, daß es in einer solchen Art die Ableitungsfanäle bildet, welche das Land davor schüßen, unter dem Eise begraben zu werden, sondern es gibt außerdem die unmittelbaren Bedingungen für

die Existenz der wenigen und armen Bewohner ab. Die Grönlander, wie überhaupt die Esquimo, schlagen ihre Wohnungen ausschließlich an dem Meere auf und holen aus demselben mühevoll ihr tägliches Brod und ihre ersten einfachen Lebensbedürfnisse. Die in den Tiefen des Meeres bas ganze Jahr hindurch herrschende einförmige Temperatur und der dadurch bedingte Reichthum an vegetabilischen und thierischen Leben macht die Erde dis zu dem äußersten Norden bewohndar, so weit die Berzweigungen berselben nur reichen. Im Gegenfaße hierzu ist ber in einer Tiefe von wenigen Zollen gefrorene oder aus felfigem Grunde bestehende Erdboben nur im Stande, bis zu einem ganz geringen Grade - zur Ernährung und Kleidung der Bewohner beizutragen. wird Jebermann, welcher in einem schönen Sommer Norbgrönland zum erstenmale sieht, über die Alpenvegetation erstaunt seyn, die der beständige Sonnenschein und das Tageslicht mehrere Monate des Jahres hinburch hervorzurufen im Stande ist und man kann wohl sagen, daß die meisten flachen Partien der Klippen, sowie alle Rizen und Vertiefungen ihres Gesteins, mit einem mehr ober weniger dicken Polster von niederen Buschgewächsen, Moosen und Halbgräsern bedeckt sind; da nun aber die niedrigen Berge in der Regel uneben sind, so sindet sich dieser Begetationsteppich fast überall in Grönland ausgebreitet, und ganz umfruchtbare Klippen, wie man sie z. B. um die Kolonie Upernivik herum fieht, gehören zu den fast seltenen Ausnahmen. Je nachdem nun die Buschgewächse in Verbindung mit den Grasarten oder die Halbgräser in Verbindung mit den Lichenen die am meisten vorherrschenden Pflanzen sind, gibt die Vegetation solchen Bergen entweder eine schwache grünliche ober mehr graue und braune Farbe; aber die lette Art von Vegetation ist natürlicherweise die ausgebreitetste, um so mehr, als man boch nur die steilen und unfruchtbaren Seiten der Unebenheiten, nicht aber die zwischenliegenden flachen und vertieften Stellen sehen kann; man wird daher überrascht, wenn man das Land selbst betritt und das Grün und die zahlreichen Blumen erblickt, welche sich überall zwischen den hervorragenden Partien des Klippengrundes entfalten.

Unter den Buschgewächsen sind es namentlich Rauschbeer- und Bissbeerdüsche und die mit schönen glockenförmigen Blüthen versehene Androweda, die sich überwiegend zeigen; diese, und besonders die letzterwähnte, dilden überall dichte und zusammenhängende Polster, welche man mit dem Ramen Lyng (Haide) zu bezeichnen pflegt, und man könnte dreist fagen, man entbehrt sie nirgends, selbst nicht

auf den allerunfruchtbarsten Küsten; ja die Büsche sind in dem Maße vorhanden, daß sie zum nöthigsten Brennmateriale genügen, falls man auf dem Lande eine Reise unternehmen oder einen Ausenthalt machen will. Hierzu treten ferner eine Weidenart und Zwergbirken als starf verdreitete Gewächse. Aber eine Eigenschaft ist doch der ganzen hiessigen Begetation gemeinschaftlich; alle Gewächse Grönlands halten sich nämlich völlig niedrig an der Erde, von dem langen Winter gleichssam im Zaume gehalten; nichts darf sich erheben und von den kalten Winden bewegt werden; die kleineren Pflanzen werden hier am Boden zu einer dichten Bedeckung, woraus in dem kurzen Sommer ein blüsthentragender Stengel schnell emporschießt. Die Weiden und Virken kriechen gleichsam als Spaliere an den Klippen hin; erhebt man sie, so zeigen sie sich 4—5 Ellen lang, aber nur in einzelnen beschützten Thästern vermögen sie sich um ihren Stamm zu sammeln, sich selbstständig auszurichten und einen kleinen Busch von 1—2 Ellen Höhe zu bilben.

Als eine Folge dieser allgemeinen Ausbreitung der Begetation darf es nicht überraschen, daß das Renthier, welches von den niedrigsten und allgemeinsten Pflanzen lebt, überall reichliches Futter sindet, wenn nur die sie im Winter bedeckende Schneedecke nicht zu hart wird. Aber auch eben nur mittelbar durch die Jagd auf diese Thiere kann man sagen, daß der Erdboden einen wesentlichen Beitrag von vielleicht einem achten oder gar nur zehnten Theil der nöthigen Ernährung und Bekleidung der Bevölkerung liesert.

Hat schon die Bewohnung des süblichsten Punktes von Grönland durch eine Viehzucht treibende Bevölkerung ihre Schwierigkeiten, so ist dieß hier, wo die Mitteltemperatur 4 bis 70 geringer ist, eine reine Unmöglichkeit. Hierzu kommt noch, daß das Zufrieren des Meeres im Winter und die dadurch bedingte Art des Seehundssanges die Bernuhung der Hunde als Zugthiere nothig macht, wodurch das Halten von anderen Hausthieren ausgeschlossen wird. In einem so isolirten Lande, dessen sparsame Bevölkerung ihren ganzen Fleiß darauf verswenden muß, um durch Jagd und Fischerei die täglichen Nahrungssmittel herbeizuschassen, läßt sich ein eigentlicher Bergwerksbetried nur unter ganz eigenen und durch Zufälle besonders günstigen Umständen als möglich denken, wogegen der Vorrath von Brennmaterial, welcher sich in den an so vielen Stellen zu Tage tretenden Kohlenlagern kund gibt, in einer späteren Zeit ein nicht unwesentliches Mittelsür die Bewohner zur Verbesserung ihrer Lebensart und häuslichen

Einrichtungen abgeben bürfte, wenn nur erst ber Sinn für eine solche Verbesferung bei ihnen allgemein geworden sehn wird.

Es liegt weber im Zwecke, noch in dem Plane dieser Arbeit, eine Schilderung des in den nördlichen Meeren herrschenden Reichthums an thierischem Leben zu liesern. Daß dieser, wonn auch nicht gerade in Beziehung auf die Mannichsaltigkeit der Arten, so doch in Hinsicht auf die Zahl und Größe der Individuen die der wärmeren Meere übertrifft, scheint schon aus dem Maßstade hervorzugehen, nach welchem die Fischereien in jenen diesen gegenüber der trieben werden; ja die allergroßartigste Unternehmung in dieser Richtung, der Walsschang, wurde in einer früheren Periode nur in den äußersten Theilen des nördlichsten Eismeeres betrieben.

Sobald man sich dem Striche nähert, worin großes Treibeis vorstommen kann, sieht man das Meer, oft in einer Strecke von vielen Meilen, eine schmutzige grüne Farbe annehmen; bei näherer Beleuchtung zeigt es sich unklar und von seinen, glänzenden nadelförmigen Körpern wimmelnd, über deren Natur man noch nicht durch genügende Forschungen auf's Neine gekommen ist, nur ist es offenbar, daß sie entweder selbst organische Wesen oder doch in allen Fällen wesentliche Theile von solchen sind. Es ist auch nicht gewiß, dis zu welcher Tiefe diese Färdung des Wassers geht; Scoresby sedoch nimmt an, daß über eintausend Quadratmeilen des nördlichen Eismeeres im duchs städlichen Verstande des Wortes von organischen Körpern wimmeln.

Einen nicht weniger überraschenden Anblick bietet das Meer an den Stellen dar, wo es sich unmittelbar längs der Küste von Grönland ganz flar zeigt. Sein Grund ift nämlich hier mit einem Walde von riesenhaften, Blätter von sechs bis acht Ellen Länge und 1/4 Elle Breite besitzenden Tangarten, welche in Berbindung mit der sich zwischendurch bewegenden Thierwelt an die Korallenriffe in den tropischen Meeren erinnern, bedeckt. Außerdem bekleiden forallige Rinden überall die auf hem Meeresboben liegenden Steine und die Vertiefungen und Höhlungen berselben, sowie den Thon und Lehm, den man aus der Alles wimmelt von lebenden Geschöpfen. Tiefe herausholt. auch immer tobte Thiere in das Meer hinabgesenkt werden, wird man im Verlaufe von kurzer Zeit fie zu Skeletten verwandelt und ihre weichen Theile burch frebsartige, überall in einer ungeheuern Menge vorhandene Geschöpfe, welche in dieser Weise die Rolle ber Umeisen in den tropischen Ländern übernehmen, verzehrt finden.

Eine besondere Fürsorge der Natur hat es zugleich möglich gemacht, daß die hiefigen Hauptsäugethiere, die Seehunde und Wale, ein reichliches Material zu bem nothwendigen Schupmittel gegen die Kälte des Baffers erhalten. Es ift nämlich befannt, daß der Körper dieser Thiere von einer unmittelbar unter ber Haut liegenden und bei ben größeren Walen eine Dicke von gegen 3/4 Ellen erreichenden Fettschicht umgeben ift. Diese Fettschicht erfüllt, als schlechter Barmeleiter, Dieselbe Bestimmung, wie die Fell- und Haarbedeckung bei ben warmblutigen Thies ren auf dem festen Erdboden, und die Bildung berselben wird hier in einem hohen Grade daburch befördert, daß gerade die ganze niedere Thierwelt, die entweder direkt ober wieder durch andere Thiere den Seehunden und Walen zur Nahrung dient, sich durch einen großen Reichthum an dlartigen ober sogenannten fetten Stoffen auszeichnet; man bemerkt dieß nicht allein an den Körpern der Fische, sondern auch in außerordentlicher Menge an den kleinen frebbartigen Geschöpfen und an einzelnen Gattungen ber die nördlichen Meere bewohnenden Weichthiere.

Das Fett, ober, wie es genannt wird, ber Speck, ber ben Seehunden, so wie auch den Walen zur Bedeckung dient, ist aber nicht allein eins der wesentlichsten Stude unter allen Lebensbedürfnissen ber Grönländer, sondern es ist auch bei weitem die wichtigste Quelle für den Reichthum diefer Gegenden gewesen und lockte schon frühzeitig die eurspäischen Seefahrer zu dem gefährlichsten und verwegensten aller Vorhaben auf dem Meere, dem Walfischfang. Aus der Klasse ber Wale haben für den Augenblick nur zwei geringere Arten, die Beluga ober der Weißfisch und der Narwal, in Beziehung auf den Lebensunterhalt und den Erwerb der Einwohner Bedeutung für Grönland; fie finden sich zweimal im Jahre in großer Menge an der Küste ein und liefern bann eine reiche Einnahmequelle. Aber die Seehunde find bemungeachtet immer noch von weit größerer Bedeutung, und zwar nicht allein wegen ihrer weiteren Ausbreitung und ihres Vorkommens zu jeder Zeit des Jahres, sondern auch weil sie außer der täglichen Rahrung den Einwohnern bas wesentlichste Mittel zur Berfertigung ihrer Kleidung, ihrer Boote, ihrer Sommerwohnungen und anderer am meisten unentbehrlichen Bedürfnisse gewähren. Dieß gilt vorzugsweise von einer Art berselben, dem sogenannten stinkenden oder gemeinen Seehunde (Schonseite), welche vor der zweiten Art (Schwarzseite), dadurch den Borzug erhält, daß sie überall, und zwar die längste Zeit des Jahres, unbeschabet ber allergrößten Kälte, gefangen wird. Dieser Seehund verläßt

die inneren Fahrwasser nämlich nicht, wenn sich das Eis im Winter über biefelben legt, sonbern bleibt in bem Innern der Fjorde, indem er, um Athem holen zu können, kleine Deffnungen in bem Eife auffucht ober auch selbst bilbet und offen erhält, wodurch bann ben Grönlandern Mittel in die Hande gegeben werben, ihm auf die Spur zu kommen und ihn zu fangen. Es ist daher leicht einzusehen, von welcher außerorbentlichen Wichtigfeit ber Fang biefes Thieres für ein Bolf ift, welches Vorräthe sammelt und allen Einflüssen bes langwierigen und strengen Winters Preis gegeben ist; und daß dieses Thier in Rordgrön= land eine befonders große Ausbreitung gefunden hat, scheint vornehmlich in dem Umstande zu beruhen, daß es seinen vorzüglichsten Aufent= haltsort in ben großen Eisfjorden nimmt, welche hier und vornehmlich an dem füdlichsten Theile der Küste gefunden werden. In den inneren und am meisten zugängtichen Theilen ber Fahrwasser, wo das Lanbeis von dem Innenlande seine ungeheuern Bruchstücke unter den gewaltsam= ften Bewegungen in das Meer hinauswirft, und gerade vor dem Rande solches festen Landeises versammeln sich die stinkenden Seehunde in grö= Bester Menge, haufenweise geschaart, und hier scheint ihre Fortpflanzung besonders vor sich zu gehen. Dieß erinnert uns unwillfürlich an ein ähnliches Verhältniß, welches im Großen in dem Meere herrscht, indem dieß stets am thierreichsten in der Rähe solcher Gegenden ist, wo es mit immerwährendem Eise bedeckt bleibt, so daß einer der unbedingt am meisten Lohn eintragenden Erwerbszweige auf dem Ocean gerade in deffen alleraußersten und unzugänglichsten Theilen getrieben wird.

Gin alleinstehendes und fast unerstärliches Beispiel, welches dazu dient, jene, übrigens durch die Ersahrung hinreichend begründete Beshauptung zu beglaubigen, kann in dem großen Eisssorde bei Jakobshavn beobachtet werden. Es ist bereits die Hauptsache über den Ursprung der Eissselde und die Beschaffenheit der Eisssorde mitgetheilt; wir ersinnern hier nun daran, daß von der einsörmigen, über das Innenland im Osten ausgebreiteten Eishochebene ein Arm ausgeht, der durch das Thal, das die Fortsehung des Fjords bilden würde, sich mit einem steislen Absall hinab zum Weere senkt und weit hinaus über die ursprüngsliche Userbreite tritt, zulest nur von der Obersläche des Wassers getragen, und der als auf diese Ant den innersten Theil des ursprünglichen Fjords die zu dem Punkte, wo sein Rand abbricht, ausfüllt und die schwimmenden Eissselde verursacht. Durch diese Ausfüllung wird ein kleiner Wasseram (Tirsarissof) von dem ursprünglichen Fjord ganz

- 1

.

: 1

, k

1

; Ti

ď

; 9

• 1

**i** :

Ĉ,

ķ

abgeschloffen und von bem festen Landeise gesperrt. Die Mündung, wodurch diese kleine Bucht ehedem in Verbindung mit dem Fjord stand, ljegt wohl über eine Viertelmeile innerhalb des Randes dieses festen Landeises, welches sich als eine unübersteigliche Barre davorgelegt hat; und ungeachtet man annehmen kann, daß bas Eis hier 800 Fuß tief im Wasser stedt, wenn es nicht gar auf bem Grunde steht, ist doch eine Kommunifation zwischen dem innern Fjorde und der kleinen Bucht unter dem Eise beständig offen, was man mit Sicherheit daraus schließen fann, daß das Wasser in dieser Bucht ebbt und fluthet. Es ist indeffen wahrscheinlich, daß das seste Eis auf dem Grunde in der Mündung der Tisariksok-Bucht steht, und daß das Wasser nur durch die zahlreichen Spalten eindringen fann; sey es aber so oder nicht, unter allen Umftanden kann die Deffnung hier nur von sehr geringer Breite seyn, und eine Passage unter bem 800 Fuß tief liegenden Eise hindurch in den Fjord hinein ist faum für die Seehunde möglich. Richtsbestoweniger werden diese Thiere in dem abgeschlossenen, kaum eine Viertelmeile langen und ganz schmalen Urm bes Meeres in großer Menge gefunden. Ho. Rink erreichte im Mai 1851 diesen interessanten Punkt, indem et im Süben des Eisfjordes einen Weg über Land zu dem festen Landeis suchte. Das Wintereis lag noch ganz sicher auf bem kleinen Fjord und erschien schon in einigem Abstande von der Küste mit schwarzen Fleden Bald ließ es sich entscheiben, daß die Punkte Seehunde bedeckt. waren, die sich sehr fett und groß zeigten und eine ungewöhnliche Trägheit und einen Mangel an Furcht erwiesen. So wurde es möglich, sich ihnen bis auf 10 Schritte zu nähern, ehe sie unter bas Eis gingen, wonach sie auch sogleich wieder herauffamen, um sich von Neuem still hinzulegen und zu sonnen. Das eine Thier, welches getöbtet wurde, hatte durchaus nichts im Magen, mar aber dennoch sehr groß und sett und hatte gräuliches, ungewöhnlich grobes Es dürfte als wahrscheinlich anzunehmen sepn, daß diese Haar. thierischen Bewohner des Fjords eine besondere Gesellschaft bilben, die sich hier fortpflanzte und in einer außerordentlich langen Reihe von Jahren von dem Meere abgeschuitten worden ist. Früher wurde schon erwähnt, daß der Stand des Außenrandes des Aandeises veränderlich ist, so daß er bisweilen weit hinauswachen kann, ohne zu zerbrechen und schwimmende Eisfielde zu erzeugen, wohingegen er sich dann zu anderen Zeiten in Folge dieser Zerbrechung weit zurückzuziehen im Stande ift. Run wird allerdings für ben Augenblick

behauptet, daß er in den letten Jahren sich farf zurückgezogen habe, aber es ist auch mögket, baß er vorher in einer länger verflossenen und uns baburch unbefannten Zeit noch weiter zurück gewesen ift, so daß bie Mündung der kleinen Bucht damals frei war, was sie unzweiselhaft unter allen Umständen einst gänzlich gewesen ift. In jener Zeit konnten bann die Seehunde burch ihr Aus- und Eingehen leicht abgeschnitten werben; für alle Fälle beweist aber bas Ganze, daß ber innerste Theil bes Eisfjords, junächst bem Rande des festen Landeises, ein bieser Art Seehunde gunftiger Aufenthaltsort ift. Die Urfache hierzu kann faum in einem vorzugs. weisen Reichthum an Futter in diesen Fahrwassern gesucht werben; von Fischen kennt man trot schärfster Beobachtung nämlich nur ben Schell- ober Graufisch als in außerorbentlicher Menge in bem Eisfjorde von Jakobshavn, aber nicht in den anderen Eisfjorden vorkommend, und ber Kalleraglik ober Heiligbutt ist zwar für die Eisfjorde charafteristisch, wird aber nicht von jenen Seehunden verzehrt. Im Gegentheil ist bekannt, daß die letten, außer von kleineren Fischen, sich vorzugsweise von frebeartigen Thieren ernähren, und dieß kann wohl die größere Ausbreitung derselben und ihre geringere Abhängigkeit von der Jahreszeit gegenüber den anderen Seehunden, die sich insbesondere von Fischen nähren und diesen nachziehen, erflären; aber man weiß es andererseits doch nicht, daß solche frebse artige Thiere in größerer Menge in dem Wasser der Eisfjorde, als irgend an anderen Orten vorkommen sollten. Es dürften daher eher die offenen Rinnen in dem durch die Kalbungen den ganzen Winter hindurch gebildeten Fjorbeise senn, welche diese abgelegenen und unzugänglichen Winkel bes Meeres zu günstigen Zufluchtsstellen und Zuchtpläten für bie Seehunde machen. Zugleich ift es eigenthümlich, daß sich besonders die alten und größeren Seehunde hier zur Ruhe setzen und ihren beständigen Aufenthalt nehmen; in den zaklreich angesammelten Schneeanhäufungen zwischen den eingefrorenen Eisfjelben und ben Wällen von abgesetztem Stückeneis bilben ste Höhlen mit einem Zugangs von unten durch ein Loch im Eise, und hier konnen sie in der grüßesten. Sicherheit ihre Jungen im Marz, April und Mai aussiehen. Es ist nämlich eine alte und ben Grönländern wohlbefannte Erfahrung, daß nicht allein der Fang an diesen Omen fast niemals fehlschlägt, sondern daß die Seehunde an Größe zunehmen, schon wenn man sich den inneren Eissjorden nur nähert, so daß diejenigen, welche hier gefangen werden, im Durchs schnitt drei oder gar viermal so viel Speck oder Fleisch, als die an den Außenküsten gefangenen, geben.

Tritt im Laufe bes Winters. Mißfang ein, wenn bas Meer überatt geschlossen ift, und die Grönländer keinen anderen Weg fehen, die ihnen nothwendigen Nahrungsmittel und den Speck für ihre Lampen herzuschaffen, so bienen auch die Eisfjorde den in der Rähe wohnenden als eine Zuflucht in der Noth. Sie pflegen in folchen Fällen nämlich fo weit hinauf unter bas Festeis zu fahren, bis sie die offenen Ainnen treffen, an denen sie dann mit ihren Büchsen auf ben emportauchenben Seehund, wie die Jäger auf dem Anstande, warten. Aber solche Reisen find mit vielen Gefahren verbunden. Man denke fich erstens den ganzen inneren Eisfjord mit eingefrornen Gisfjelben. angefüllt, die theils von dem festen Landeise im Laufe des Winters ausgehen, theils vermittelft ihrer außerorbentlichen Größe auf dem Grunde gestanden haben, und in einer Reihe von Jahren nicht in den Fjord hinaustreiben konnten; man bedenke, daß diese schwimmenden, aber jest eingefrorenen Bruchstude bis 1 ober 200 Fuß über bas Meer emporragen, daß ber über ber Wassersläche liegende Theil sich nur mit den größesten Ses bäuden und den höchsten Thürmen, die menschliche Kühnheit und Kunst errichtet, messen kann, wohingegen, um der Wahrheit des Berhältnisses einigermaßen nahe zu kommen, das ganze Esssjeld in Bezug auf seine Größe mit einem Gebirge verglichen werden muß. Die Eisfjelden find nun aber häufigen Beränderungen unterworfen; durck unbekannte oder unberechenbare Urfachen wird der Zusammenhang in dem Innern ihrer Masse aufgehoben; die bis dahin als fest erscheinenden Eiswände beginnen plöglich zu erbeben und mit gewaltigem Knall springen größere ober fleinere Stücke von ihnen ab. Hierburch wird zugleich bas Gleichgewicht in der Stellung der Gisfielde im Waffer aufgehoben, der ungeheuere Koloß beginnt fich m wälzen und hin und her zu wenden, wodurch häufig ein erneutes Zerbrechen oder eine Kalbung stattfindet; ja in einzelnen, aber aller= bings seltenen Fällen kann ein ganzes Gisfjeld auf biese Art sich mit: rasender Schnelle spalten und sogar in zahlrache Bruchstücke persplittert werben. Man benkt sich nun die hieraus entstehende Wirkung auf das Fjordeis am besten, wenn man sich vorstellt, daß der Hergang so ift, als ob Thurme umfürzten ober ganze Gebirge

in Stüden gesprengt würden. Es ift offenbar, daß das Gis in dem Fjorde bis in eine gewisse Entsernung rund umher zerbrechen muß, und, wenn die Kalbung plötlich, oder nur nach einer ein Paar Sekunden vorhergehenden Warnung durch ein beginnendes . Knacken geschieht, so ist leicht einzusehen, wie gefährlich es ist, sich langere Zeit hindurch an Stellen auf dem Eise aufzuhalten, wo man von allen Seiten von diefen Massen umgeben ift. Dasselbe ift im Sommer der Fall, wenn die Eisfjelde in dem offenen Waffer schwimmen und in der milberen Luft der Kalbung mehr ausgesest find; auch bann ist es noch immer gefährlich in einem Boote, selbst auf: hundert Ellen Entfernung von ihnen, längere Zeit zu verweilen. Bei Omenaf fann plottich in ganz windfillem Wetter bas Meer in hohen Wellen gehen, wenn auch das Eisfjeld, welches gefalbt hat, so weit entfernt ist, daß man es burchaus nicht zu bemerken im Stande gewesen ift, und nicht mit Bestimmtheit angeben fann, we ber Seegang herkommt. Es ift aber immer noch ein Geringes gegen die Zerftörungen, welche angerichtet werben, wenn das feste Lanbeis falbt, und die Eisfjelde sethst hinaus in das Meer ziehen, ein Phänomen, das gleichfalls zu jeder Zeit des Jahres vor sich geht. In dem großen Kariaks-Eisfjord kommt das Meer dadurch in folche Bewegung, daß bas Eis in einer Entfernung von 4 Meilen gefnickt wird; mit dieser Meeresbewegung wird aber allen ben in dem innetn Eisfjorde aufgehäuft liegenden Eisfjelden die Bewegung felbst mitgetheilt, woburch möglicherweise wieder Kalbungen von diesen veranlaßt werden, und so die neue Wirfung immer wieder Ursache zur Fortpstanzung der Erscheinung abgibt. Geschieht solches, während der Grönkänder auf dem Eise reist, dann kann er leicht verunglücken, und : er muß sehr häufig sich selbst landeinwärts zu retten suchen, die hunde und ben Schlitten natürlich in biesem Falle im Stiche laffen, und so statt bes gehofften Gewinnes schweren Verluft erleiben. Alle diese gewaltsamen, von den Kalbungen im Laufe des Winters in den inneren Eisfjorden angerichteten Zerstörungen geben benselben ein Ansehen, wovon man sich schwerlich ein Bild entwerfen kann, ohne es gesehen zu haben; erst stellen sich bem Blicke schauererregend die thurmhohen Gissjelbe bar, welche die Aussicht nach allen Seiten versperren; zwischen diesen das Fjordeis. bis zu zwei Ellen Dicke, zerschlagen und gewaltsam auf einander geschoben bis zu einer Sobe von 20 bis 30 Ellen, Eisstücke

von einer Länge von 10 Ellen, abgebrochen und auf die hohe Kante gestellt ober auf das alte Eis hinausgeworfen, bazwischen offene Ninnen, und furz gesagt, Eis von allen Arten und Größendurcheinandergeworfen, und in wildester chaotischer Verwirrung zussammengethürmt.

Solcher beschriebenen unzugänglichen Eisfahrwasser gibt es übri= gens im Verhältniß zu ber Ausbehnung ber Kufte- und ber übrigen inneren Fahrwasser nur wenige; wir erinnern baran, daß auf der ausbehnten Strecke berselben im Ganzen nur 5 große Eisfjorde gefunden werden, und die inneren Theile derselben völlig abseits und hinter Inseln und Halbinseln vollkommen verborgen liegen, so daß viele Europäer, welche sich in Grönland aufhielten, keine Gelegen= heit gehabt haben, sie ober das feste, das Innere des Landes bebeckenbe Eis zu sehen. Ift aber im Monat Juni das Wintereis ron den äußern Fjorden weggegangen, so beginnen die in den inneren Fjorden angehäuften Eisfjelde sich in Bewegung zu setzen, um mit Strom und Wind auf ben auf solche Art eröffneten Wegen in's Meer hinausgeführt zu werden. Man nennt dieses ben Ausschuß der Fjorde, und diese Eigenthümlichkeit veranlaßt, daß gewisse Fahrwaffer, gerade zur besten Sommerszeit, vor allen übrigen burch bas Eis zur beschwerlichsten Fahrt gemacht werden. Können nun auch manche Sunde oder Fjorde, besonders diejenigen, die zunächst bei dem festen Landeise liegen, wovon die Eisfjelden herrühren, durch diese Nähe schon einem Bvote, geschweige denn Schiffen, zu einer gefährlichen Passage werden, so muß man boch micht glauben, daß die Hindernisse, welche dadurch in den Weg gelegt werden, auf irgend eine Art mit benen zu vergleichen sind, die das stache, langs der Offfüste von Grönland und außerhalb vor den füblichsten Kolonien Julianehaab und Frederikshaab festliegende Treibeis veranlaßt.

In Rordgrönland ist es nur das vom Lande kommende Eis, welches die Beseglung der Fahrmasser schwierig macht, und dieß häuft sich nur vorzugsweise in einzelnen derseiben auf. Von dem übrigen Theile des Meeres könnte man behaupten, daß er einen eben so starken Gegensatz zu den Eisssorden, wie das mit einer Bezeitation bedeckte Küstenland zu dem unter Eis begrabenen bildet, man darf sich aber nicht vorstellen, daß das Meer an der Küste Grönlands unter ähnlichen Bedingungen zusriert, wie es im Winter

mit fühlicheren Wassern geschieht: Trop seines kalten Klima's scheint bas Meer in ber Breite von Disto mitten in ber Straße, selbst in dem allerstrengsten Winter offen zu senn, so daß das Eis in der Diskobucht, zu welcher Zeit es auch immer sen, im Unwetter brechen und plötlich verschwinden fann, und daß es mehr von dem beständigen Wetter, als von der Kälte herrührt, wenn bas Eis in den größeren und offenen Buchten liegen bleibt. Die Theile des Meeres, welche fast immerwährend Eis bedt, nämlich solches, welt ches liegen bleibt und mehrere Winter hindurch wächst, find weit nördlicher gelegen; die Massen von flachem Treibeise, welche sich periodisch von demselben losreißen oder südwärts treiben, werden sogar selten ober nie an der Küste von Nordgrönland gesehen; in dem südlichen Theile der Straße kommen sie, wie bekannt, aus dem Meere von Spisbergen, ziehen sich dicht langs der Ostfüste von Grönland hin, um das Kap Farvel und in die Davis-Straße hinein, jedoch ohne ben 640 n. B. zu erreichen. Das bagegen aus bem nördlichen Theile der Baffins-Bucht kommende und Westeis genannte Eis scheint sich mehr nach Westen zu halten, ober in ber Breite von Egebesminde und Riffol der Küste von Grönland am nächsten zu treten; aber nur in einzelnen Jahren kommt es ganz an bie Küste ober in die Diskobucht hinein.

Da das Eis auch auf den Landseen, sogar im fältesten Winter; nicht liegen bleiben fann, darf es uns nicht wundern, daß selbst die am meisten geschützten Winkel des Meeres oder inneren Fahrwassers einen Theil des Jahres hindurch von dem Eise des Winters befreit sind. Eine einzige, aber auch nur scheinbare Ausnahme hiervon ist befannt. Es ist bereits der kleine Arm von dem Eisfjord von Jakobshavn erwähnt, ber ganz geschlossen und von dem übrigen Fjord durch das feste Landeis abgeschnitten ist, auf der entgegengesetzten oder nördlichen Seite geht nun ein: anderer und sehr großer Arm ab, welcher halb durch das seste Landeis abgesperrt wird, deffen Außenrand ungefähr bis zur Mitte seiner Mündung in den Hauptsjord vorgerückt ist; jenseits biegt derselbe sich nach Nordosten und erreicht, ebenso wie ber Hauptsjord und Tefflursak, einen zweiten Arm des festen Landeises. Es weiß niemand, daß dieser Fjord offen gewesen sen, und da das. ihn bedeckende Eis auf beiben Seiten bis zu bem Lanbeise hinaufgränzt, könnte man geneigt senn, es für eine Fortsetzung bestelben zu halten, wenn nicht feine

Horizontalkät und sein Steigen und Fallen bei hohem und niederem Wasserstande es scharf von dem sesten Landeise unterschieden, und die Grönländer es in ihrer bezeichnenden Weise sür "Meereis," "gleich dem Spischergeneise" ausgäben, was die Bedeutung hat, es sen ein Eis, das nicht in einem einzigen Winter entstanden, sondern mehrere Sommer hindurch gelegen habe.

Das immerwährende Eis auf diesem Fjord bildet sieh dadurch, daß derfelbe ursprünglich mit Eisfjelden und Kalbeis aus dem großen Eissjord zugestopft ist, diese Massen haben umhertreiben können, durch Kalbung sind die größeren Stücke zerbrochen, und haben ben Fjord noch mehr ausgefüllt, bis endlich das Ganze ansgeebnet, zusammengeschmolzen, und zu einer mehr einförmigen Gisbede von außerordentlicher Dicke zusammengefroren ist, welche jedoch in Folge ihrer Natur, als in beständiger Abnahme begriffen, angenommen werden muß. Inzwischen ist dieses Fjordeis nur in soweit ausgeebnet, daß es sich zwischen den umgebenden Höhen, wie ein schwach gewölbtes, wellenförmiges Meer ausnimmt, und nicht in dem Wortverstande, daß man leicht auf demselben gehen ober fahren können würde; denn wenn man sich darauf befindet, zeigt es sich voller Bertiefungen und gähnender Spalten, worin man bis zur Tiefe von mehreren Ellen auch nicht eine Spur von Salzwasser findet, und es würde vielleicht sehr schwierig senn, über dasselbe zu bem gerade über liegenden Festlande, Runatak, zu kommen, auf bem früher ein günstiger Zeltplatz gewesen senn soll, und das die umwohnenden Grönländer zur Jagd der jest aus dem Distrift von Jakobshawn ganz verschwumdnen Renthiere besuchten.

Die Meerestemperatur an der Küste Grönlands zeigte sich in Folge von Messungen im Monat Juli, 4 Meilen westlich von Diesso, auf dem Grunde in: der Tiese von 70 Faden, nahe an 0° A., während sie an der Oberstäche +  $1\frac{1}{2}$ ° war. Räher an dem Lande ist die Temperatur der Oberstäche höher aber zugleich: sehr veränderslich. Mitten im Omenass-Kjord war sie im August + .4° und surz darauf, dei Noursoaf, sowohl an der Oberstäche wie auf dem Grunde: in der Tiese von 3 Faden + 2°. Südsicher in der Straße unter dem 61° n. Br., wurde die Temperatur in einer Tiese von 169 Faden auf + 4,2° stehend befunden, während sie auf der Oberstäche nur + 2,8° war. Wie weit diese höhere Temperatur in die Straße hinausgeht, und wie weit siene niedrigere Temperatur

in der Tiefe außerhalb Disto, noch für größere Tiefen gilt, ist um entschieden. Im Winter gehört dann immer ein gewisser bedeut tender Kältegrad von oben dazu, wenn das Wasser nicht non unten herauf das Eis aufthauen soll, ein Kältegrad, welcher um so viel größer sehn muß, je dicker das Eis und je stärker die Strösmung ist.

Es scheint, als ob tangs ber Küste von Grönland außer den mit dem Steigen und Fallen des Wassers wechselnden Strömungen noch ein vorherrschender Strom von Süden nach Norden besteht, welcher zugleich, allmälig wie er weiter nach Rorben hinauffommi, nach Westen übersetzt und auf der anderen Seite der Straße längs ber Küste, von Norden nach Süden zurückgeht. Außer durch bie Beobachtungen ber Seefahrenben geht das Vorhandenseyn dieser Strömung aus der Ausbreitung des Treibholzes und der beständigen Erneuerung besselben hervor, sowie auch aus bem merkwürdigen Umstande, daß die im Winter aus den Gissjorden von Nordgrön= land kommenden Eisfjelde im Herbste verschwinden und ohne Zweisel nach Westen übersetzen, wo die heimkehrenden Schiffe während ihret Ausseglung aus der Davis-Straße selten etwas von ihnen sehen. Es bürfte also wohl angenommen werben, daß eine Strömung aus bem atlantischen Ocean circulirt, und die Temperatur in der Daviss Straße milbert. Doch zeichnen sich bie Eisfjorde vor bem übrigen Meere burch die Kälte des Wassers und durch die Leichtigkeit, womit sie zufrieren, aus; es ist leicht begreiflich, daß in diesem Wasser, welches den ganzen Sommer hindurch mit tiefgehenden und hier und dort felbst auf dem Grunde bis zu einer Tiefe. von über 100 Faden reichenden Eismassen gefüllt ist, und wo sich also zahls reiche Berührungspunkte zwischen dem Eise und dem Salzwasser finden, im Ganzen sogar eine Temperatur von ein wenig unter 00 R. herrschen muß. Hieraus erklärt sich die sonderbare Erscheinung, daß in den inneren Eissjorden in stillen und klaren Rächten im Monat Juli, ohne daß die Luft unter 0° sinkt, sich dunnes Eis auf dem Wasser bilben kann; diese oberste Schicht des Wassers mitten unter so vielen thauenben Eismassen, ift nämlich so gut wie Süßwasser, das Salzwasser zeigt unter 00 Temperatur und die Luft darf sich darum nur 0° nähern, während vielleicht gleichzeitig die Wärmeausstrahlung wirkt, um es zuzulassen, daß sich dunnes Eis bildet, das im Grunde benselben Ursprung, wie künstliches;

burch die Mischung mit Salz erhaltenes Eis hat. Bei Upernivst hatte in der Nacht zwischen dem 23. und 24. Juli derartiges Eis eine Dicke erlangt, daß es erst ausgebrochen werden mußte, um mit stnem Boote durch dasselbe rudern zu können. In anderen Buchten und Kjorden beginnt das Eis erst in der letten Zeit des September in klaren und stillen Nächten sich zu bilden, und in sehr eingeschlosssenen Fahrwassern sindet man in der Mitte des Oktober eine tragsbare Decke. Hierauf tritt erst nach und nach im Laufe des Winters die Eisschicht auf den andern Fahrwassern ein; je nachdem sie mehr ober minder geschützt sind, und in derselben Weise, aber in umgestehrter Ordnung verläßt das Eis, halb ausgethaut, halb zerbrochen, die Fjorde im Frühjahr. Es lassen sich trot der hohen, in der Witterung der verschiedenen Winter begründeten Veränderlichkeit die Fahrwasser der Zeit nach, in welcher sie im Durchschnitt mit sestem Eise belegt sind, in drei Klassen theilen.

- 1) Die, welche im Oktober und Rovember mit Eis belegt wers den, und die in die letten Tage des Juni oder die in den Juli hinein feststehen bleiben. Hierzu gehören fast alle Buchten und Fjordarme, die nur durch schmale Mündungen mit dem Meer in Verschindung stehen, weshalb das Eis am Orte thauen muß, um versschwinden zu können.
- 2) Die, welche im November und December mit Eis belegt werden, aber um Neujahr wieder aufbrechen, und erst unter fester Decke von Mitte Januar bis Juni bleiben.
- 3) Solche, die nur im Januar, Februar und Marz, und felbst in diesen Monaten unsicher mit Eis bedeckt sind, zu denen die Disko-bucht gehört.
- 4) Stromschnellen, die sich entweder nie, oder nur in gewissen kurzen Zeiträumen der strengsten Wintermonate mit Eis belegen.

Der Grad, unter welchem das Zufrieren eintritt, und ob die Sicherheit der Eisdecke groß genug ist, um Reisen darauf zu unternehmen, dieß sind Verhältnisse von der größten Wichtigseit für ein Wolf, das sast alle seine Lebensbedürfnisse in dem Meere suchen muß, indem sie mit allen den Arten und Weisen, wodurch die Landebebewohner ihren Erwerb aufsuchen, im engsten Zusammenhange stehen, sowie sie auch durch sich selbst verschiedene mehr oder weniger günstige Bedingungen zur Erträglichseit eines Fanges erzeugen. Vermag doch im Norden der Erdboden nur mittelbar durch die Jagd

auf Bären, Küchse, Hasen, Hühner, und namentlich auf die von der Alpenvegetation der flachen Partien, der Klippen, Rigen, Klüste und Borsprünge des Gesteins genügend ernährten Renthiere einfluß-reich auf die Erwerbsquessen zu werden. Ueberall txitt das Meer au seine Stelle und erfüllt die Bedingungen für den Lebensunterhalt der Bewohner.

Der Reichthum an thierischem Leben in den nördlichen Meeren ist allgemein befannt. Daß derselbe, wenn auch nicht an Arten, so doch in Hinsicht auf Jahl und Größe der Individuen die der wärmeren Meere übertrifft, scheint schon aus dem Maßstabe hervorzugehen, nach welchem die Fischereien in jenen, diesen gegenüber, betrieben werden; ja die allergroßartigste Unternehmung in dieser Richtung, der Walsischsang, wurde in einer früheren Periode nur in den äußersten Theilen des nördlichen Eismeeres betrieben.

Aus der Klasse der Wale haben für den Augenblick nur zwei geringere Arten in Beziehung auf den Lebensunterhalt und den Erwerd der Einwohner Bedeutung für Nordgrönland; indem sie sich zweimal im Jahre in großer Menge an der Küste einsinden und dann eine reiche Einnahmequelle liesern, da das Fleisch derselben der eingeborenen Bevölkerung als Nahrung dient, der Speck, mit das wesentlichste Stück unter allen Lebensbedürsnissen der Grönländer, in den Lampen Licht und Wärme spendet und als Handelswaare den Reichthum dieser Gegend bildet, die Verbindung mit der sernen süblichen Welt vermittelt und außerdem ihre Haut einen sehr gesschähten und eleichzeitig antissorbutischen Leckerbissen abgibt.

Der eigentliche Walfisch ober der Bartenwalsisch wurde in ehemaliger Zeit auch von den Nord-Grönländern mit Harpunen und
Blasen von den weit in die See hinausschiffenden Weiberbooten aus
gesangen, aber diese merswürdige Fangart ist in Nordgrönland jest
so gut als gar nicht mehr besannt und ganz in Vergessenheit gerathen. Der dänische Walsischsang, welcher zu seiner Zeit, und besonders von 1790 bis 1810, von großer Bedeutung für die Kolonien war, aber später allmälig in demselben Verhältniß abgenommen hat, wie der Seehundsang zunahm, ist jest gleichsalls erloschen,
obschon im Jahre 1851 wieder ein Walsisch bei Godhavn gesangen
wurde.

In Südgrönland besucht der eigentliche Wal fast nur die Kolonie Holstensborg, wo schon Egede ein Etablissement zum Fang derselben

veranlaßte und wo ihm die Hollander noch jest nachstellen. 1800 wog basselbe an Wichtigkeit für den banischen Handel den Seehundsfang an den übrigen Niederlaffungen auf. Von 1783 bis 1792 fing man dort und bei Suffertoppen im Durchschnitt sährlich 10 Wale, und selbst noch in biesem Jahrhundert betrieb man die Jagd mit Glück, und fing namentlich 1826 zwölf Bartenwale. Von jener Zeit ab verlor jedoch die Stelle an Bedeutung, und wie die thörichten Rachstellungen auch ben englischen Fang in diesen Meeren bis auf ein Zehntel seines früheren Ertrages minderten, kann man fagen, daß, soweit er auf Rechnung der Handelsgesellschaft betrieben wird, der Walfischfang bei Holsteensborg seinem Ende nahe ift. Von 1849—51 wurden nur 6 Wale erlegt, bann bis 1854 keiner, und in den Jahren 1855 und 1856 nur zwei. Trop dieses unsichern Ergebnisses muß dasselbe kostspielige Inventar, und was mehr ift, dieselbe große Arbeitsfraft an dieser Stelle erhalten werden, wie früher. Ersteres besteht in 10 bis 12 Schaluppen, außerdem Leinen, Harpunen 2c., und beläuft sich der Werth desfelben auf 4 bis 5000 Thir. und erfordert festangestellte Handwerker zu seiner Zum Fang selbst bebient man sich gemietheter Instandhaltung. Grönländer und braucht zur Besatzung der Schaluppen 100 Männer und Frauen und 30 Köpfe zur Reserve, wozu eine auf 3 nahelies genden Pläßen vertheilte Bevölferung von 400 Menschen erforderlich ist, deren Unterhalt theils mit auf diese ungewisse Beute begründet werben muß. Die Bezahlung für die gemietheten Grönländer ift geringe, und das Lockenbste bleibt für sie, neben dem für die soge= nannte Brandwache ausgetheilten Proviant, die ungeheure Masse von Nahrung, die für sie abfällt, wenn auch nur ein einziger Wal gefangen wird, und welche für die Europäer fast ohne jeden Werth ift und meist dem Meere zurückgegeben wird. Die seit 1849 gefangenen Thiere waren fast alle sehr groß und gaben 180 Tonnen Speck, der jedoch nicht so werthvoll ist, wie der der Seehunde; da er beim Ausschmelzen nur 70 Procent gibt, während dieser 80 Procent liefert, und da überdieß der Walfischthran auch etwas niedriger Außer dem Fleisch, das die Grönländer speisen, im Preise fteht. ist die starke, einen Zoll dicke Haut, die das ganze Thier umgibt, Mattak genannt, eine Delikatesse, die ste meist im rohen Zustand Man hat berechnet, daß der größte hier gefangene Wal verzehren. an Gewicht 300 fetten Ochsen gleich fam; welchen Theil bavon bas Fleisch und die geniesbare Haut ausmachen, ist nicht untersucht, both muß außer dem Speck und den Eingeweiden wohl auch die ungeheure Knorpelmasse abgerechnet werden, wie gewiß auch im Fleische selbst noch ungenleßbare Theile gefunden werden, wogegen nicht wie dei anderem Fleische Knochen mitgerechnet werden können. Dagegen bleibt auch sicher ein nicht geringer Theil Speck sowohl in der Haut als in dem Fleisch sien der in dieser Weise mitverzehrt wird. Es ist daher ohne Uebertreibung anzunehmen, daß die geznießbaren Theile sich auf mehr als die Hälfte des Specks belausen und 25 bis 30,000 Pfund bei jedem der erwähnten Wale betrugen.

Bon ben andern größern Arten ber Bale werben in Rorbgrön= land ebenfalls keine lebenden Individuen gefangen, und namentlich nicht der Kepokak genannte Finwal; doch geschieht es wohl ab und zu, daß von ihnen tobte Thiere zufällig angetrieben werden, was dann immer für eine einzelne Küstenstrecke eine reiche Einnahmequelle abgibt! Für Südgrönland sind aber gerade sie von der größten Wichtigkeit, nicht allein weil sie häufiger sind, als der eigentliche Wal, sondern auch weil man sie mit einfacheren Geräthschaften fängt, so baß es zuweilen sogar die Grönländer auf ihre eigene Hand unternehmen. Die europäischen Walfischfänger stellen dem Finwal befanntlich nicht nach, da er verwundet sich zur gefährlichen Gegenwehr wendet, oder in seinem ungemein schwimmen auf der Oberfläche des Wassers Rettung sucht und die Harpunenleine mit sich fortnimmt. Ueberdieß hat er viel weniger Thran, als der getroffen, langsam auf den Grum gehende gewöhnliche Wal. Die Grönländer schleudern, wenn sie ihn schlafend finden, eine Lanze nach ihm, und wenn er von der Wunde ermattet ift, kann man ihn auch leichter harpuniren. In allen süblichen Distriften wird bieser Fang betrieben, am meisten bei Frederifshaab und Suffertoppen, am wenigsten bei Julianehaab. Die Menge bes Specks in einem einzelnen Individuum ist, obschon es die Größe des eigentlichen Wals beinahe erreicht, nicht halb so bedeutend, als bei biesem, und überdieß von geringerer Dualität, da sie nur 60 Procent Thran gibt, der nur durchschnittlich ein Drittel Werth des Seehundsthrans hat. gegen werben das Fleisch und die egbare Haut von den Grönlandern besonders hoch geschätzt, und mussen in jedem Thiere auf 20,000 Pfund veranschlagt werden. Wie viele davon jährlich gefangen werden, läßt sich nicht gut sagen, da ber baraus gewonnene

Speck mit dem aus den angetriedenen Lasen gezogenen zusammengeworsen wird, und man nicht weiß, wie viel die Grönländer das
von verbrauchen. Viele getroffene Thiere entsommen auch schwer verwundet den Versolgern und sinken dann endlich ermattet auf den Grund des Meeres und gehen verloren. Visher war das glücklichste Jahr 1844, da bei Frederischaab mit den Schaluppen und Geräthen der Handelsgesellschaft allein 13 Stück gefangen wurden; im Durchschnitt darf jedoch ihre Jahl nur auf 2 oder 3 jährlich veranschlagt werden, aber sehr selten treten Jahre ein, wo an allen Orten keiner gesangen würde. Im letzten Jahre, 1856, ist es allerdings eingetroffen, doch besonders weil aller Jusammenhalt und das nationale Leben sich im Allgemeinen bei den Eingeborenen zu verlieren scheint.

Die dem Norden Grönlands wichtigeren Arten gehören zu der weit kleineren aber ebenso nütlichen Familie der Delphine, und zwar sind es der Weißsisch und der Narwal. Der Weißsisch, welcher 6 bis 8 Ellen lang ist und im Durchschnitt gegen 11/4. Tonnen Speck gibt, findet sich, furz nachdem das Wintereis weggegangen und furz bevor es sich wieder fest legt, an der Küste ein; im Sommer scheint er das offene Meer zu suchen und im Winter sich dem Rande bes Eises zunächst zu halten, da er sich oft zeigt, wenn das Eis plötlich bricht und forttreibt. Auch geschieht es zuweilen, daß Haufen von feiner Art durch das Festlegen des Eises in der Nähe des Landes überrascht, eingesperrt und vom Meere abgeschnitten werden; dann tritt die Erscheinung ein, welche die Grönländer "Soarbsät" nennen, (was "eine Deffnung im Eise, zu welcher die Weißfische in Menge strömen, um an die Luft zu kommen und Athem zu holen" bedeutet), wodurch dann Veranlassung zu einem reichen Fange gegeben ist, so daß mehrere Hunderte von ihnen im Laufe von einigen Tagen getödtet werden können, und zwar meist mehr, als es den Rordgrönländern möglich ist, rechtzeitig in die nächste; von den handels treibenden Europäern bewohnte Kolonie zu bringen. Regelmäßig wird jedoch der Weißfisch am zahlreichsten in den Mohaten April und Mai in der Disto-Bucht bei Jakobshavn, Christianehaab, Rittenbenk und in der Mündung des Omenak-Fjords gefangen. einer reicheren Menge auch im Herbst an denselben Stellen und innerhalb des Omenak-Fjords selbst, wo er sich äußerst regelmäßig im Oftober einfindet.

Im Süben ift ber Beißsich seltener, und findet sich in beträchtlicheren Haufen und regelmäßig nur bei ben beiben nördlichsten Rolonien und in einzelnen Jahren auch bei ber britten, sonst überall nur selten und vereinzelt. Die Grönlander fangen ihn theils auf eigene Hand, befonders bei Godthaab, meist aber bei Suffertoppen vom Januar ober Februar ab bis zum Frühjahr im Net auf Rechnung der Handelsgesellschaft. Hier geben sie dann in gewissen Jahren einen reichen Vorrath an Speck und Lebensmitteln, demungeachtet kann dieser Erwerbszweig boch für ben Süben nicht so allgemeine Bebeutung bekommen, wie für den Norden, da die Thiere feinen regelmäßigen Zug längs ber Küste nehmen und bie Fänger daher nicht recht auf diese Jagd eingeübt sind, die einen ziemlichen Aufwand von Geschicklichkeit erforbert. Die ganze Zahl bes jährlichen Fanges ist auf 120 Stud zu veranschlagen, ber Gewinn beträgt 240 Tonnen Speck, wovon ein Zwölftel von ben Grönländern felbst verbraucht und der Rest in den Handel gebracht wird. Güte kommt ber Speck bem ber Seehunde gleich. An Fleisch und eßbarer Haut ist ber minbeste Gewinn 60,000 Pfund.

Der Narval, dessen Zahn den werthvollen Einhornsknochen gibt, ift im ganzen Grönland fehr selten und wird nur im Omenats-Fjord gefangen, wo er sich regelmäßig im November einfindet, dem Weißfische nachfolgend; im Uebrigen ist aber seine Verwendung und Fangart ganz dieselbe, wie die des Letteren. Es ist nicht leicht anzugeben, wie viele Weißfische und Narwale im Durchschnitte in jedem ber letteren Jahre in Nordgrönland getöbtet wurden. Doch fann man annehmen, daß allein bei Jakobshavn im April und Mai im Durchschnitt 100 Weißsische gefangen wurden, daß ferner bei bem im Jahre 1840 bei Claushavn und im Jahre 1850 bei Nourfat eingetretenen Soarbfat über 400 an jeder Stelle getöbtet wurden, und daß im Ganzen die Ausbeute in Nordgrönland jährlich mehrere Hunderte, jedoch immer unter 1000 Weißfische und Rarwale zusammen, erreichte. Von diesem Ergebniß repräsentirt der nach ber Befriedigung ber eigenen Bebürfnisse in ben Handel gebrachte Speck noch einen Werth von 9000 Reichsbankthalern.

Bon den übrigen in den arktischen Gemässern so reichen Arten der Walfische sinden sich besonders hier und dort im Süden jährlich todte Thiere angetrieben, deren Fleisch und Haut die Grönländer je nach dem Grade der Verwesung benuzen. Meist sind es

Kinwale, oft aber auch Aase von den ungemein großen sogenannten Tunnuliss, seltener von Schwertsichen, Niser, Grinder, Kachelosten und andern pflanzenfressenden Walen. Hierher muß auch das sogenannte "Flußsett," eine thranige Substanz, gerechnet werden, die seit einigen Jahren in den Fjords von Holsteensborg, und im Jahre 1854 bis zum Belauf von 95 Tonnen, aufgesischt wurde, und jedenfalls von Walen herrührt. Im Ganzen sind im Süden in den letzen zehn Jahren in Südgrönland durchschnittlich 500 Tonsnen Speck in den Handel gebracht, etwa ein Zehntel, welches die Grönländer selbst verbrauchen, abgerechnet, und die gleichzeitig gewonnenen Lebensmittel betragen 100,000 Pfund; doch ist die Produktion sehr ungleich vertheilt und namentlich gering für den Distrift von Julianehaab.

Die Seehunde sind von noch weit größerer Bedeutung, wie die Wale und zwar nicht allein wegen ihrer größeren Ausbreitung. und ihres Vorkommens zu jeder Zeit, sondern auch weil sie außer der täglichen Nahrung den Einwohnern durch ihre Häute bas wesents lichste Mittel zur Verfertigung ihrer Kleidung, ihrer Boote, ihrer Sommerwohnungen und anderer unentbehrlicher Bedürfnisse gewäh= Dieß gilt vorzugsweise von einer Art derselben, dem soge= nannten stinkenben oder gemeinen Seehunde (Schönseite), welche vor der zweiten Art (Schwarzseite), dadurch den Vorzug erhält, daß sie überall und zwar die längste Zeit des Jahres, und unbeschadet ber größten Kälte gefangen wird. Dieser Seehund verläßt nämlich die inneren Fahrwasser nicht, wenn sich das Eis im Winter über diefelben legt, sondern bleibt im Innern der Fjorde, indem er, um Athem holen zu können, kleine Deffnungen in dem Eise aufsucht oder auch selbst bildet-und offen erhält, wodurch denn den Grönländern Mittel in die Hände gegeben werden, ihm auf die Spur zu kommen und ihn zu fangen. Es ist daher leicht einzusehen, von welcher außerordentlichen Wichtigkeit der Fang dieses Thieres für ein Bolk ift, das Vorräthe sammelt und allen Einflüssen eines langwierigen und strengen Winters Preis gegeben ift; und daß bieses Thier in Nordgrönland eine so große Ausbreitung gefunden hat, scheint vornehmlich in dem Umstande zu beruhen, daß es seinen vorzüglichsten Aufenthaltsort in ben großen Eisfjorden nimmt, welche hier und besonders an dem südlichsten Theile der Küste gefunden In den inneren und am meisten zugänglichen Theisen der werden.

Fahrmasser, wo das Landeis von dem Innenlande seine ungeheuren Bruchstücke unter den gewaltsamsten Bewegungen in das Meer hin-auswirft, und gerade vor dem Rande solchen festen Landeises verssammeln sich die stinkenden Seehunde in größester Menge, hausensweise geschaart, und hier scheint ihre Fortpslanzung besonders vor sich zu gehen.

Wie viele von diesen Seehundbarten im Durchschnitte jährlich gefangen werden, ist schwierig im Ueberschlag anzugeben, ba ber größte Theil der Häute berselben im Lande selbst verbraucht wird. Nach dem Durchschnitt der Jahre 1845 bis 1849 famen jährlich 35,500 Seehundshäute in den Handel, darunter Schwarzseiten und andere Arten 3 Procent, also 34,400 Schönseiten. Man muß nun annehmen, daß niedrig veranschlagt im Lande selbst von jedem Individuum 4 Häute verbraucht werden, so beträgt dieser Berbrauch 13,200, und es sind also jährlich 47,600 ober in runder Summe 50,000 Schönseiten getöbtet. Bon allem in Grönland verkauften Speck rühren etwa vier Künftel von diesen Thieren her, und die Durchschnittssumme ber Thran= und Hautpreise ber letten Jahre zu Grunde gelegt, kann man den Totalwerth des Verbrauchs dieser Waaren im Lande felbst auf 94,000 Rthlr. veranschlagen und rechnen, daß die Handelsgesellschaft von dem Seehundsfang in dem nördlichen Inspektorat einen Bortheil von 74,000 Abthlr. jährlich hatte, und daß die Producenten in Grönland 20,000 Abthir. davon erhalten haben, wobei ungefähr 60 Rbthlr. auf jedes Individuum kommen. Außer diesem Geldwerth zur Beschaffung von Handelswaaren liefert ber Seehund dem Grönländer das Hauptmaterial zu seiner Kleidung, Brennmaterial für die Lampen, und das Fleisch desselben bildet ihre wesentlichste und tägliche Rahrung. Ferner bietet auch der gesprenkelte Seehund, Kassigiaf in allem dieselben Bortheile, aber seine Haut wird besonders zur Kleidung verwendet und kommt so gut als gar nicht in den Handel; er wird übrigens in so geringer Menge gefangen, daß er in Betracht jener Zahlen nicht ermähnens-Die Schwarzseite, Attak, und die Bartrobbe, Urfsuk werth ift. find wegen ihrer Größe, welche bie des gemeinen Seehundes um das Doppelte übertrifft, dem Grönlander sehr wichtig und zur Anfertigung der Kajaks, Weiberboote und Zelte unentbehrlich; die lettere, deren Haut am höchsten geschätzt wird, da sie vorzugsweise zur Anfertigung der Weiberboote und der zu den Fanggeräthschaften

und Schlitten nöthigen Rieme verwendet wird, kommt nur im offenen Meere an einigen Stellen ber außersten Ruften und in sehr geringer Rahl vor. Die Schwarzseite wird übrigens nicht, wie die Schönseite zu jeder Zeit gefangen, sondern nur im Sommer und besonders im Herbst, da sie die Küsten verläßt, wenn das Eis sich festlegt, und im Winter kann man sie nur ausnahmsweise und an den au-Bersten Küsten, wo sich das Wasser am längsten offen hält, bekom= Wie viele dieser größeren Arten jährlich im Sommer gefangen werden, ist schwer zu veranschlagen, da die größte Zahl immer so= gleich verbraucht wird; man kann aber rechnen, daß eine Familie von 16 Personen jährlich 8 solcher Häute bedarf, was mit den in den Handel kommenden 3800 Schwarzseiten jährlich beträgt, und ein Zehntel des verkauften Specks fällt auf ste, so daß der Total= werth der Produkte dieses Fanges, der nicht im Lande verbraucht wird, 10,300 Rbthlr. beträgt, wovon 1700 Rbthlr. ben Producenten und 8600 ber Hanbelsgesellschaft zufallen.

Das Angeführte beweist, daß jährlich in Nordgrönland etwas über 50,000 Seehunde und mehrere Hundert Weißfische und Nar= wals gefangen werben, und daß die Bevölkerung, nachdem sie sich davon mit den wichtigsten Nahrungsmitteln, Beleuchtung und Futter für bas unentbehrliche Hausthier, den Hund, auf neun Monate bes Jahres, sowie auch mit Material zu Fahrzeugen, Fanggeräthschaften und Sommerwohnungen versehen hat, noch im Stande ist, aus der= felben Erwerbsquelle Produkte in den Handel zu liefern, bis zu einem Werth von ungefähr 113,300 Abthir., wovon etwa 177 Abthir. auf jeden Producenten ober Fänger fallen. Jedoch muß hierzu be= merkt werben, daß die eine der Waaren, der Speck, nicht in dem verarbeiteten Zustande geliefert wird, worin er unter den veranschlagten Werth weiter in ben Handel geht, gleichwie in bem Gan= zen die Verhältnisse, unter welchen der Handel die Produkte einsammeln und heimbringen soll, hier weit ungünstiger sind und große. ja viel größere Unkosten mit sich führen, als ähnliche Handelsunter= nehmungen in civilisirteren und weniger entfernt gelegenen Landen, weßhalb bann der Einfaufspreis verhältnismäßig auch nur ein geringer werden fann.

Auch für das Südinspektorat bleibt nach gänzlichem Aufhören des Walfischfanges die Seehundsjagd von größter Wichtigkeit, und man kann sagen, daß dieses Thier der Lebensquell ganz Grönlands

ift, und das Land bald leer und öbe stehen würde, wenn es die Küsten besselben verließe. Gewiß haben auch die alten Nordlander, zu deren Zeit die Auseglung noch schwieriger war als jest, obschon sie bei ihrer genügsamen Lebensweise mehr von dem Erbboben zu ziehen wußten, des Seehundes nicht entbehren können. Die Arten, welche jest im Süben gefangen werben, sind mannigfacher als im Die Klappmütze, grönländisch Reitsersoaf genannt, und an der sonderharen sackartigen Haut auf dem Kopfe der erwachsenen Männchen, die durch zwei Deffnungen mit der inneren Rasenhöhle in Berbindung steht, so daß sie zu einem großen Sacke aufgeblasen werben fann, leicht kenntlich, hat nur ein beschränftes Vorkommen. Sie halt sich meift auf bem Großeise auf und kommt nur zu gewissen Zeiten zum Fang. Etwa acht Fuß lang, ist sie die größte Art der grönländischen Seehunde. Rur im Distrift von Julianehaab kann von einem eigentlichen Klappmützenfang die Rede seyn, und hier wieder nur vom füdlichsten Theile, wo auf brei der äußersten Inselgruppen, vom 20. Mai bis letten Juni der Fang betrieben wird, und als wichtige Erwerbsquelle angesehen werden muß, da er in dieser kurzen Zeit etwa 1/3 der jährlichen Produktion der Kolonie abwirft. Anfangs Juni verschwinden bie Klappmügen, fommen aber im August sehr mager und verändert zurück, wo dann ber zweite ober sogenannte "magere Klappmüßenfang" brei bis vier Wochen lang betrieben wird. Zu anderen Zeiten und an anderen Orten findet man selten Klappmüten vereinzelt, für diese haben die Grönlander einen besondern Namen, nämlich "Reriniartout," d. h. "die dem Futter Nachgehenden," und diese suchen sie in den Fjorden auf. Der regelmäßige Zug geht bis zu einigen kleinen Inseln, Kitisut, im Norden von Julianehaab, wo auch ein guter Fang betrieben werben könnte, aber jest noch nicht benutt wird. Weiter im Rorden verlieren sich diese Thiere allmählig und werden kaum einzeln gefunden. Ihr Fang erforbert tüchtige und eingeübte Leute, da sie nicht nur die größten, sondern auch die fampfmuthigsten Seehunde sind, die Grönländer der innern Fjorde und die Fischer auf den Schären bürfen baher nicht mit ihnen anbinden, und gehen bes Bortheils, den ihnen dieß Thier zur richtigen Jahreszeit bieten könnte, verkustig. Eine verwundete Klappmütze sucht nicht selten ihren Feind auf, beißt um sich und macht gewaltige Bewegungen im Waffer, fo daß sie den in dem fleinen Boot sipenden Mann

auf das Leichteste zum Kentern bringt. Bei den Kämpfen, die sich die in Polygamie lebenden Männchen zur Begattungszeit auf dem Eife liefern, kann man ihr Gebrüll über 1/2 Meile weit hören. Ihre Häute sind auch meist voller Narben von Biswunden. Seit langer Zeit ist jedoch keine Töbtung eines Grönländers durch eine Klappmüte festgestellt, aber Geräthe, Harpunenstöcke, Ruber und dergleichen find häufig zerbiffen. Die Anwendung der Büchsen hat diesen Fang weniger gefährlich gemacht, da die meisten jest von Eisschollen aus geschoffen werben, auf benen sich die Jäger in einen Bersted gelegt haben, worauf sie bann im Kajak rubern zu bem verwundeten Thier und es vollends tödten. Da sich ber ganze Klappmütenfang in eine so turze Zeit zusammendrängt, ift die Maffe bes dabei gewonnenen Fleisches zu groß, um gleich verzehrt werden zu können, weßhalb es gebörrt und als Wintervorrath bewahrt wird. Auch pflegen die hiesigen Grönländer sich ihre Hautsäcke erst mit Speck zu füllen, ehe sie etwas Nennenswerthes in den Handel Eine Klappmüße gibt durchschnittlich 1/2 Tonne Speck; das gedörrte Fleisch eines einzelnen Thiers beläuft sich in dem Zustand, wie es aufbewahrt wird, auf 24 Pfund, doch ist dieß bei weitem nicht das ganze Thier, dessen frisches Fleisch man nach bem Größenverhältniß zu andern Seehunden auf 200 Pfund im Durchschnitt veranschlagen fann.

Die Schwarzseite, ober der grönländische Seehund, Atarsoak, ist für den Süden die verbreitetste und wichtigste Phoke, da sie fast ben ganzen Handel und die Existenz der Grönländer erhält. daher im Südinspektorat schlechtweg vom Seehund und guten ober schlechten Fang die Rebe, so ist stets dieser gemeint, der ganz die Schönseite des Nordens vertritt. Der gesprenkelte Seehund, der eigentlich Gröntand ganz besonders angehört, und seine Zuflucht in den Eissjorden sucht, und die Küsten selten verläßt, ist nicht so nnichtig als die Schwarzseite, die ein entschiedenes Zugthier ist und zu gewissen Zeiten an diesen Kusten ganz verschwindet. Es ist der Fang daher im Süben weit größeren Zufälligkeiten unterworfen und ungleicher in den Jahreszeiten vertheilt, als im Norden. sich die Schwarzseite regelmäßig im September ein, in Haufen zwis schen den Inseln von Süd nach Nord ziehend, dabei mehr oder weniger Abstecher in die Fjorde machend, und sich dort gewisse Zeit aufhaltend. In dieser Zeit ist sie auch fett, was während der

Dauer bes Winters noch zunimmt. Im Oktober und Rosember ift der Fang am reichsten, nimmt dann im Dezember ab, ist im Januar nur gering und im Februar verschwindet bieser Seehund ganz. Ebenso regelmäßig findet er sich wieder Ende Mai an den füblicheren Punkten und weiter nörblicher Anfangs Juni, bann ift er sehr mager, hält sich meist in den Fjorden auf und verschwindet zum zweitenmale im Juli, bis er bann im September seinen regelmäßigen Zug von Neuem beginnt. Man weiß, daß jedesmal bei dem zweis maligen Berschwinden die Schwarzseite sich zuerst im Süden, bann im Norden zeigt, und man weiß ferner, daß sie von Süd nach Rord zieht, aber man weiß weder, woher ste kommt noch wohin ste geht, oder wo sie sich aufhält, dahingegen ist es bekannt, daß sie in dieser Zeit ihre Jungen wirft, und zwar in bebeutender Entfernung vom Lande auf dem großen Treibeise. Im April treiben die Robbenfänger um Spipbergen ihre beste Jagd, da sich die Schwarzseiten dann in großen Haufen mit ihren Jungen vereint, auf bem flachen Eise aufhalten und so wenig scheu sind, daß sie ohne Mühe in großer Menge getödtet werden, doch ist es nicht glaublich, daß dieß bie grönländischen Schwarzseiten sind, da die Entfernung der Westfüste von Spisbergen zu groß ist, und da das Thier im Winter gerabe ben entgegengesetten Weg einschlägt, und in der Davis-Straße Aehnliche Eismassen treiben aus dem Hintergrunde verschwindet. der Baffinsbucht jährlich längs der Westseite der Davis-Straße nach Newfoundland, wo im Frühjahre auf dem Eise ein entsprechender Robbenfang getrieben wird. Es scheint sich baher dieser grönländische Seehund, wenn er in seinem winterlichen Zuge einen gewissen Rorben erreicht hat, quer über die Davis = Straße auf das jenseitige Treibeis zu begeben, und bort seine Jungen zu gebären, und erst gegenüber dem süblichsten Theile Grönlands sich zurück zu wenden. Hiermit stimmt es auch überein, daß der eigentliche Seehundszug bei Julianehaab am wenigsten regelmäßig, bei ben mittleren Kolonien am meisten, und bann bei den nördlichen wieder weniger ift. Kämen die Schwarzseiten aber wirklich aus bem nörblichen Eismeer, müßte unbedingt beim Kap Farvel der meiste Verkehr sehn. Im übrigen Theil des Jahres ist ohne Zweifel die Nahrung der Wegweiser; im Juni mästen ste sich mit Fischen in ben Fjorben, wohin sie aber im Juli ziehen, und wo sie sich im August aufhalten, ist noch unbekannt, boch weiß man, baß sie fett zuruck kehren.

Ausnahme bleiben jedoch einzelne. Thiere stets zurück, wenn auch die übrige Masse fortzieht. Man behauptet, daß die Schwarzseiten in früheren Zeiten bebeutenb zahlreicher nach Gröntand gekommen sewen, und sett dieß in Verbindung mit dem Fang bei Newsoundland, ber so das Grundgewölbe der Eristenz der Südgrönländer erschüttert; aber auch dort soll der Fang bereits durch die unkluge Ausrottung der Thiere im Abnehmen sehn. — Es haben die Grönländer für dieses wichtige Geschöpf vier bis fünf verschiedene Ramen, je nach dem Alter besselben. Im täglichen Leben macht man jedoch mur einen Unterschied zwischen dem ausgewachsenen und dem halberwachsenen ober drei Jahre alten, den die Dänen Blauseite und die Grönländer "Agleftof" nennen. Der ausgewachsene ist leicht kenntlich an zwei großen, halbmondförmigen und kohlschwarzen Flecken oben auf bem Rücken, die sich erst im 5. Jahre recht entwickeln. Ein vollkommen ausgewachsenes Thier mittlerer Größe wiegt 14 Liespfund 6 Pfund; wovon allein 6 Liespfund 10 Pfund auf die Haut und Speckschicht, und 5 Liespfund. 13 Pfund auf das Fleisch, der Rest aber auf Kopf, Blut und Eingeweibe kommen, von denen auch der größte Theil verzehrt wird. Man kann daher ben genießbaren Theil dreift auf 100 Pfund veranschlagen, wenn man, wie überall geschieht, die zugehörigen Knochen mit zum Fleisch rechnet; der Speck belief sieb auf ungefähr 1/3 Tonne im Herbst und Winter, aber im Sommer, wenn das Thier, nachdem es geworfen hat, zurückehrt, auf kaum ein Viertel.

Die Bartrobbe, grönländisch Utsuf oder Tasamugak, nächst dem Walroß der größte Seehund, gewöhnlich fünf Ellen Länge messend, ist von ungemeiner Wichtigseit für ganz Grönland, da seine dick Haut in Streisen geschnitten und zu Fangriemen, den unentdehrslichen Requisiten jedes Kajaks, verwendet wird, wozu sie eigentlich die allein brauchdare ist. Der Fangriem ist nämlich der Riem, der die Harpune, mit der Blase verbindet; sist erstere fest und der getrossene Seehund taucht unter und sucht mit seiner ganzen Krast zu entsommen, gilt es schnell den Riem und die Blase ins Wasser zu wersen, damit diese das Thier oben erhält und vergebliche Anstrengungen machen täßt, sie unter Wasser zu ziehen. Diese Operation ist die gesährlichste beim ganzen Kajaksang, denn wenn der Riem nicht klar ist, kentert in der Regel das Fahrzeug, und der Fänger wird schwer wieder frei werden, da ohne äußere: Hülfe

wenige Minuten den sichern Tod bringen. Deßhalb muffen biefe Fangrieme trop einer großen Biegsamkeit eine gewisse Steifheit haben, um schnell und leicht von dem Gestell abrollen zu können, was vor dem Fänger am Kajak angebracht ist. Es ist baher ein Nachtheil, daß die Bartrobbe sich nur im Distrikt Julianehaab fangen läßt, wo sie sich am zahlreichsten kurz vor der Ankunft der Klappmüßen einstellt. In Mittelgrönland ist sie schon sehr selten, unb die Bewohner muffen sich daher diesen nöthigen Artikel einhandeln. Aus jeder Haut werden vier bis fünf solcher Rieme gewonnen, und zwar in der Weise ausgeschnitten, daß die Haut noch auf dem Thiere in cylindrische Ringe getheilt wird, von benen dann jeder wieder spiralförmig zerschnitten wird. Dann werben die Rieme abgeschnitten, gereinigt und zum Trocknen aufgespannt. Ihre vor= zügliche Stärke macht sie zu allerlei grönländischen Reisegeräthen vorzugweise brauchbar. Sonst verwendet man das Thier wie alle Seehunde, doch soll sein Speck zum Speisen besonders zart seyn.

Die kleineren Seehunde, der gesprenkelte und der Fjordseehund oder die Schönseite, kommen in Südgrönland zwar auch überall vor, und bleiben das ganze Jahr an der Küste, sind aber weniger geschätt als die Schwarzseiten, ihren liebsten Aufenthalt haben sie auch hier unter den Eissjorden. In einem der südlichsten derselben lebt eine Anzahl Grönlander an einer ziemlich entlegenen Stelle, deren wichtigster Erwerd der Fang dieser kleineren Seehunde ist, sonst werden sie nur gelegentlich hier und da getödtet, um ihre Haut zu Kleidern zu verwenden, und um in der knappsten Jahreszeit Fleisch und Speck zu liesern, doch nicht um in den Handel gesbracht zu werden.

Das Walroß kommt nur höchst selten in den bewohnten Gesgenden Grönlands vor, und die Jagd, die für ebenso gesährlich geshalten wird, wie die Bärenjagd, ist auch eine ebenso große Seltenbeit wie diese. Die ost zwei Ellen langen Stoßzähne des über acht Ellen langen Thieres sind eine gesuchte Handelswaare, kommen jährlich aber nur in wenigen Eremplaren zum Verkauf. Die Haut war früher auch ein beliebter Artikel und sand Verwendung an Bord der Schisse, seit längerer Zeit aber bringen sie die Grönländer nicht mehr in den Handel, sondern verzehren sie.gern, da sie sett, knozpelig und singerdick ist. Das Thier zeigt sich nur vereinzelt, und es bleibt unerstärlich, wie die alten Rordbewohner Grönlands die

Walroßjagd in solcher Ausbehnung betreiben konnten, daß die Zähne einen der bedeutendsten Aussuhrartikel bildeten. Augenblicklich finden sie sich nur auf der langen unbewohnten Strecke zwischen bem Nord- und Sübinspektorat, und friechen an einer gewissen Stelle so häufig aufs Land, daß die Rajak-Ruberer aus Furcht vor ihnen weite Umwege machen. Da bieß ber Punkt ift, bem sich bas sogenannte Westeis, oder bas Großeis aus ber Baffinsbucht am meisten nähert, ift es nicht unmöglich, daß sich das Walroß hauptsächlich auf diesem Eise aufhält, und daß die alten Standinavier, die im Sommer diese Gewässer weit umber zu bereisen pflegten, ste hier aufzusuchen wußten. Die Angabe Kane's, daß die Bewohner ber nördlichsten Gegend der Baffinsbucht hauptsächlich von der Walroß= jagd leben, und biese am Rande des fast beständig gefrornen Meeres betreiben, und seine Ansicht, daß der äußerste, zerbrochene und mehr oder weniger im Treiben begriffene Theil dieses Eises die Heimath der Walrosse sen, befräftigt diesen Glauben. Eine wirklich ökonomische Bedeutung hat der Walroßfang bisher nicht für Grönland.

Von diesen statistischen Verhältnissen wollen wir uns zu ber Betrachtung der Art und Weise wenden, in der die Gebrauchsartikel und Handelswaaren in Grönland herbeigeschafft werden. Auge gleitet leicht über diese Zahlengrößen hin, ohne daß man die Vorstellung von den Mühseligkeiten und Gefahren damit verbindet, unter welchen eine Anzahl von gegen 600 Menschen im Laufe des Jahres und in kleinen Theilen diese werthvollen Produkte aus dem Meere zieht. Der Kajak und die dahin gehörenden, ursprünglich grönländischen ober estimo'schen Fanggeräthschaften sind wohl ziemlich allgemein befannt und ebenso merkwürdig in Beziehung auf ihre praktische Konstruktion, wenn schon diese sie bei ihrer Anwendung auch noch Gefahren genug barbieten läßt, als auch in Hinficht auf die Geringfügigkeit ihrer Hülfsmittel und die Bedeutsamkeit der durch dieselben erreichten Erfolge. Der Rajak ist in Sübgrönland bas einzige Mittel für den Eingeborenen, um die Seehunde zu fangen, woher die Fertigkeit in der Anwendung desselben hier auch am meisten ausgebildet ist; aber längs des nördlichen Theils der Küste ist das Verhältniß ein ganz anderes, da das Meer hier einen großen Theil, man könnte sagen, die Hälfte des Jahres, geschlossen und mit Eis fest bebeckt ist, und ber Drang, sich die täglichen Lebensbedürfnisse zu verschaffen, deßhalb dem Nordgrönlander ganz andere

Wege den Seehund zu erlangen lehten mußte, und da sein Erwerd es unter solchen Umständen vor Allem erfordert, daß er leicht und schnell-über große Streden hinreisen sann, hat dieß hier Anlaß gegeben zur Ausbildung der Schlittenfahrten und zur Anwendung des grönländischen Hundes als eines Zugthiers.

Der Hundeschlitten ist einer ber unentbehrlichsten Gegenstände in der grönländischen Dekonomie an solchen Stellen, wo das Meer mit festem Eise belegt ist und wo sich kein offenes Wasser in ber Rähe besindet. Auch zeichnet er sich durch die Unbedeutendheit der Mittel aus, die zu seiner Konstruktion und Anwendung erfordert Mit Huffe von einem Paar Brettern und frummen werden. Wurzelstücken von Treibhölzern, welche mit Riemen von Seehundshaut zusammengeschnurt werben, und unter bem Beistande eines Thieres, welches von dem Abfalle ober dem Ueberschuffe der Ausbeute des Fanges lebt, ohne Obbach ober irgend eine andere Pflege, welcher Art sie auch immer sen, zu bedürfen, ist der Nordgrönländer im Stande, auf bem Eise und in bem unwegsamen Lande Streden von großer Ausbehnung mit einer Schnelligkeit und Leichtigkeit zurückzulegen, die sich mit benen in kultivirten Ländern und auf gebahnten Wegen meffen können, wenn sie dieselben nicht noch über-Der Schlitten ist aus zwei Brettern von gegen brei Ellen Länge zusammengesett, welche die Läufe bilden und vorn mit Anochen ober Eisen beschlagen sind, beibe werben durch schmale Querbretter von zwei Ellen Länge verbunden, und weiter hinten werden die Aufständer oder zwei natürlich gebogene Holzstücke daran gefügt, diese bilden die Rückenlehne und gleichzeitig das Mittel, um den Schlitten zu halten, wenn man in nöthigen Fällen hinter demselben herläuft, um ihn zu lenken und über aufeinandergeschobenes Eis und unwegsame Stellen auf bem Lande wegzuhelfen.

Das Ganze ist, so wie auch die Weiberboote, der Gelenkigkeit halber durch Aneinanderschnüren mit zwar dünnen aber äußerst starken Koppelriemen zusammengefügt. Ebensolche Riemen mit Ringent und Knöpfen von Knochen bilden allein das Geschirr für die Hunde, welche 4—5 Ellen vor dem Schlitten frei einherlausen, nur mit der Peitsche gelenkt und in einer Anzahl von 4—12 verwendet werden. Wenn ein solches Fahrzeug in gutem Zustande ist, kann man auf ebenem Eise gegen vier Meilen in der Stunde zurücklegen, aber solche Gelegenheit wird nur selten und auf kurze Strecken gefunden; zieht

man ben Weg über Land und über aufeinandergeschobenens Eis mit in Betracht, dann wird 1 oder 11/2 Meile in der Stunde die Schnelligkeit, auf welche man im Durchschnitt sich Rechnung machen kann, und man nimmt an, daß 30 Liespfund eine passende Fuhre für einen Schlitten mit acht Hunden bavor ift. Auf Grund der außerordentlichen Wichtigkeit, welche die Schlittenfahrt überall, mit alleiniger Ausnahme ber wenigen Plate, deren Bewohner vorzugsweise das ganze Jahr hindurch auf den Fang im offenen Wasser angewiesen sind, für Nordgrönland hat, ist der gute Stand der Hunde und ber Fahrzeuge ein Ziel für den Wohlstand und die Betriebsamkeit der Eingeborenen. Man stelle sich aber nicht vor, daß dieß, selbst bei den besten, große Sorgfalt und Vorsicht erfordert. Das Material zu einem guten Schlitten kann in Grönland zu einem Werth von 4 Rbthlr. veranschlagt werben. Trop der Strenge bes Klima's erfordert der grönländische Hund so gut wie durchaus gar keine Pflege; im Sommer ebensowohl, als in der härtesten Winterszeit kann er unter freiem Himmel schlafen, obschon die Besitzer ihn auch nach altem Gebrauche Schut in dem Hausgange suchen lassen, besonders wenn die Thiere Junge haben. Die Gabe, Hunger zu erdulden und dann sich auf einmal mit Nahrung mehr als zu fättigen und es so lange Zeit hindurch auszuhalten, besitzen diese Hunde in hohem Grade und sind dadurch besonders geschickt, von einem Erwerbszweige abhängig zu senn, der so großen Zufällen, wie die grönländische Seehundsjagd, unterworfen ist; hierzu kommt die große Fruchtbarkeit, welche die Zucht und die Erhaltung derselben erleichtert, indem sie zweimal im Jahre Junge werfen können, und zwar in ihrem besten Lebensalter 6—8 mit jedem Wurfe.

Wenn man bedenft, daß der Grönländer in der Regel zu gewissen Zeiten in jedem Jahre selbst Hunger leidet, und daß der Hund zu allen Zeiten nur von dem Abfall oder dem Ueberstusse lebt,
während doch immer, wenn die Gelegenheit dazu gegeden ist, strenge Arbeit von ihm gefordert wird, dann ist es einleuchtend, wie elend
dieses Thier sein Leben verbringen muß. Es darf uns daher auch
nicht wundern, daß der Wechsel zwischen gewaltigem Hunger und
plöstlicher Uebersättigung an rohem Fleisch, Blut und Eingeweiden
eine Falschheit und räuberische Natur in ihm entwickelt, die dem
Menschen gefährlich werden kann. Leider gibt es mehrere Beispiele,
daß Kinder von den Hunden zerrissen und ausgezehrt worden sind; das Erwachsene in der größesten Gesahr schwebten, ja daß sie nur durch schnelle Hülfe, welche selten fern ift, gerettet werden konnten. Aber es kann auch nicht auffallend senn, daß, wo der Hunger zu gewissen Zeiten des Jahres für die Bewohner zur Tagesordnung gehört, auch, und noch viel häufiger, an verschiedenen Stellen ein Fall besonderer Hungersnoth unter ben Hunden eintreten muß, wobei der größte Theil ron ihnen ausstirbt, oder für den Gebrauch wenig= stens vollkommen untüchtig wird. Dieß bringt bann wieder ben Erwerb ins Stocken, wenn gunstigere Zeiten eintreten, und wirkt badurch zum großen Schaden. So starben im Winter 1843 zu 1844 fammtliche Hunde auf dem Kronprinzen-Eilande aus, und daß einzelne in dem einen oder dem andern Distrift, wenn der Mißfang nur ein Paar Monate hindurch gewährt hat, vor Hunger sterben, geschieht jährlich. Die Grönländer fangen bann damit an, einige zu schlachten, um die andern durch sie zu füttern; auch speisen sie ' selbst gern Hundesleisch, wenn die Thiere nur noch nicht gar zu sehr von dem Hunger ausgeborrt gewesen sind. Die Felle sind auch zu Kleidern vorzüglich brauchbar, indem sie auf dieselbe Art wie die Renthierhäute verwendet werden, mit der rauhen Seite nach außen, sind aber stärker und wärmer und haben in den letzteren Jahren bereits einen Handelsartifel abgegeben. Aber es ist beshalb von Wichtigkeit und rathfam, daß man darauf sinne, wie zu gewissen Zeiten große Massen von Nahrungsmitteln für die Hunde herbeizus schaffen sehn möchten und wie diese zu jeder Zeit aufbewahrt werden fönnten.

Die größte Anwendung sinden die Schlittenfahrten bei dem Seehundsnehfang, wenn die Nehe längs der Küste dis auf mehrere Meilen Entsernung von der Wohnstelle ausgesetzt und täglich geswartet und gepstegt werden; so ist es z. B. ganz gewöhnlich, daß diezienigen, welche sich der Fangstellen im Omenass-Fjord bedienen, täglich zu ihren 3—4 Meilen weit entsernt stehenden Nehen und wieder zurück in den kurzen Tagen des Monats Februar sahren. Ebenso wichtig ist der Hundeschlitten für den Fang der Utoke oder Seeshunde, welche auffriechen und sich auf dem Eise sonnen, wenn im April und Mai die Wärme fühlbar zu werden beginnt; dann gilt es namentlich, recht weite Strecken sahren zu können, und der Grönsländer legt bei solchem Utoksang nicht selten in den 24 Stunden 20 Meilen zurück. Aber auch um die Kajake in das offene Wasser

hinauszubringen, und in manchen anderen Fällen, um von einem Orte jum andern zu kommen, ist bie Schlittenfahrt von Wichtigkeit, und macht es so leicht, diese großen unbewohnten Küsten zur Winterszeit zu bereisen. Obschon bie Fahrt in der Regel auf dem Meereise geschieht, ist es doch nicht selten, besonders wenn dasselbe an einzelnen Stellen unsicher ist, daß man den Weg über Land nehmen muß; aber wo es über große Halbinseln und Inseln bieses unwegsamen Klippenlabyrinthes geschehen soll, da muß man hinreichend mit dem Lande-befannt seyn; es gibt daher bestimmte Wege, um über die Roursoaks-Halbinsel zu fahren, ebenso über das Erbprinzen-Eiland u. a. m. Die Nordgrönländer beweisen in der Regel eine große Fertigkeit im Lenken ber Hunde und im Hinabführen bes Schlittens über gefährliche und steile Berge, so wie auch von dem Eise hinauf auf das Land und umgekehrt, was zu Zeiten sehr schwierig ist, da es längs der Küste durch das Wachsen und Fallen des Meeres zerbrochen ift. Zeboch erfordert diese Fertigkeit keine so große Uebung, als ber Gebrauch bes Kajaks und ber dahin gehörenden Fanggeräthschaften, woher die Europäer in der Regel bald mit den Hunden und Schlitten eben so gut umzugehen lernen, als die eingebornen Grönländer. Wenn man an gefährlichen und steilen Bergen hinunter will, bann werden Stropper oder Kränze von bickem Tauwerk vor die Läufe des Schlittens gelegt, um die Fahrt zu hemmen; die Hunde werden, wenn es nöthig ist, hinter dem Schlitten gehalten, ober das eine Vorderbein wird ihnen in die Höhe gebunben und der Kutscher läuft hinten nach, sich an den Aufständern Man würde über die Wege überrascht werden, auf benen der Grönländer durch die Anwendung bald des einen, bald des anbern bieser Mittel, je nach den Umständen, sich in Stand gesetzt sieht, Schlitten und Kasten zu befördern, mahrend bieselben für einen Andern schon zu Fuß zu passiren gefährlich sehn könnten. er dann erkennt, daß das Schwierigste des Berges überstanden ist, und das Uebrige mit Schnee gleichmäßig belegt erscheint, dann läßt er die Hunde so schnell laufen, als sie es nur zu leisten im Stande sind; sie gehen dann in einem Laufe, der es einer guten Eisenbahnfahrt gleich thut, obschon babei in der Regel abwechselnd angehalten werben muß, weil sich einzelne von den Thieren mit dem Geschirr verwickelt haben und statt zu ziehen, hinten nachschleppen, worauf bas Ganze zuletzt in dem tiefen Schnee am Fuße des Berges

eingebohrt wird. Fast noch merkwürdiger erscheint die Fertigkeit, mit welcher der Grönländer den Schlitten über offene Rinnen in dem Eise zu lenken versteht, wenn sie nur nicht breiter sind, als der Schlitten von einem Rande zum andern erreichen kann, er läßt dann die Hunde mit schlaffen Riemen hinüberspringen und schnell anziehen, während er selbst auf einmal nachschießt und überspringt; und eben so gefährlich sieht es auch aus, wenn man von einer ziemlich steilen Küste über eine schroff abgeschnittene Eiskante hinunter auf das Eis soll, das zunächst dem Lande gesprungen und zerbrochen In diesen und vielen andern Fällen bei ber Fahrt und bem Fang auf dem Eise ist ein Gerath, welches Tok genannt wird und aus einem größeren ober fleineren Meisel besteht, der am Ende eines langen Stockes, wie ein Spaten auf seinem Schafte sitt, ganz unentbehrlich. Wo eine Rinne in dem Gise zu breit ist, um hin= übersetzen zu können, kann der Grönländer auch in diesem Geräthe Rath und Hülfe finden: er haut nämlich eine große Eisscholle aus, und auf dieser flößt er sich selbst und sein Fahrzeug über das offene Wasser.

Daffelbe was dem Grönländer der Hundeschlitten auf dem Eise, ift der Kajak, wenn das Meer offen ist. Ebensogut wie das kleine Fahrzeug speziell für den Seehund = und Weißsischfang eingerichtet ift, ist es auch ein unentbehrliches Mittel, längs ber Küste von einem Orte zum andern zu kommen. Hieraus folgt bann, daß je weiter man nach Süden kommt, desto mehr der Kajak benutt wird, und je weiter nach Norden, besto mehr ber Hundeschlitten. steenborg ist die südlichste Kolonie, wo Hundeschlitten gehalten wer= den, und selbst dort nur ziemlich wenig, Südgrönland aber ist ganzlich auf den Fang im offenen Wasser und die Anwendung des Rajaks angewiesen. Daher kommt es auch, baß bie Sübgrönlander bei weitem mehr in dem Gebrauche besselben geübt sind, als die Rorbgrönländer, und die Fertigfeit, "rundgehen" zu können, d. h. zu "kentern", den Boden emporzubringen und sich auf der anderen Seite wieder zu erheben, die unter den Grönländern des Distrifts Julianehaab ganz allgemein seyn soll, erreichen nur wenige ber Einwohner des Nordens.

Der Kajak ist gewöhnlich 8 bis 9 Ellen lang und ¾ bis 1 Elle breit, und wiegt ungefähr 50 Pfund, so daß ihn ein Mann ziem= lich leicht auf den Arm und mit sich über Land nehmen kann. Zu seiner Erbauung bedarf man nur eines einfach auseinandergeschnit= tenen Brettes, einiger dicker Stucke Holz zu ben Enden und bieg= samer Zweige von Wachholder ober Tonnenreisen zu den Querribben und breier gewöhnlicher Seehundshäute zum äußern Bezug. Richts= bestoweniger kann er bennoch außer mit dem Manne, der barin sitt, mit ungefähr 200 Pfund belastet werden. Um ihn ordentlich zu bauen, braucht ein Grönländer, wenn er Bretter dazu verwendet, drei bis vier Tage, will er aber die andernfalls nöthigen vielen klesnen Ribben aus Holz schneiben, in der Regel mehr als eine Woche. Das Zusammennähen bes Bezuges und bie Verbichtung mit altem Thran und Speck nimmt bagegen nur geringe Zeit fort. Rubern, die einen Handgriff in der Mitte und Blätter an beiben Enden haben, nimmt man am liebsten von dem festen röthlichen Treibholz, benn bas Ruber ist nicht allein von Wichtigkeit für die Fortbewegung, sondern auch für das Wiederaufkommen im Fall der Kenterung, weßhalb es sorgfältig gearbeitet und von einer gewissen bestimmten Form seyn muß. Da die Kleidung sich wanddicht an ben Kajak schließt, schadet es dem geübten Fänger durchaus nicht, wenn er auch den Kopf nach unten und den Boden des Fahrzeugs nach oben kommen sieht; er weiß sich dann auf verschiedene Arten wieder empor zu bringen, je nachdem er einfach durch hohen See= gang ober burch Festsitzen bes Fangriemens gekentert ist, in beiben Fällen, namentlich den letteren, schwierigsten, kommt es besonders darauf an, daß nicht beim Umschlagen das Ruder den Händen ent= schlüpft ift, denn geschah dieses, bedarf es der schwierigsten Kunstgriffe, um wieder in die Höhe zu kommen.

Das Hauptgeräth zum Seehundsfang, eine Harpune, ist ebenso wie alles andere zum Kajak gehörende noch jetzt unverändert, was es in früheren Zeiten, ehe die Grönländer in Berbindung mit den Europäern traten, gewesen ist, dis auf den Unterschied, daß das Eisen ganz den Stein als Harpunspitze, als Pfeilspitze und dei ans dern schneidenden Geräthen verdrängt hat.

Zu dem Holzwerf bedient man sich am liebsten noch des Treibsholzes, da darunter Arten sind, welche alle eingeführten Hölzer an Leichtigkeit übertreffen, und die Beschläge, mit Ausnahme der schneisdenden Spißen, werden ausschließlich aus Knochen oder Renthierhorn gefertigt, da Metall zu schwer ist und rostet. Zu verbessern sind weder diese Geräthe, noch ist die Fangart, namentlich im Süden, in dem die

gebotenen Verhältnisse weit-schwieriger sind als im Rorben, wo das festliegende Eis sie mehr zu einer Art Landjagd mit Absuchen und Anstand stempelt, zu verändern. An den Südfüsten ist der Grönländer auf sein kleines Boot beschränkt, entbehrt bes Hundeschlittens und der Bedingungen zu seiner Anwendung, und wo er an Geschicklichkeit im Gebrauch des Rajaks zurückgeht, sinkt er auf einen sehr elenden Standpunkt. Eine seltene Ausnahme ist es, mit einer Büchse vom Kajaf zu schießen, ba eine außerordentliche Sicherheit und Fertigfeit dazu gehört, in dem fleinen, leichten, engen und beweglichen Fahrzeug zu zielen. Bedenkt man die Unabhängigkeit des wichtigen Erwerhzweiges, bes Seehundsfanges, von fremder Zufuhr, die ihm die Harpune und der Kajak verleihen, muß man beide hoch in Ehren halten. Die geäußerte Meinung, daß der Kajaffang durch seine großen Gefahren mit der Zeit die Bolksmenge verringern würde, ist durch die Erfahrung widerlegt, daß der Grönländer Jahrhunderte lang feine andere Fangart gefannt hat. Im Gegentheil ift der Kajakfang für Südgrönland eine Rothwendigkeit, da hier der Seehund im offenen Wasser aufgesucht werden muß, und Dißfang weit häusiger als im Norden ist, woher die Bewohner auch viel genügsamer und vorsichtiger im Verbrauch von Speck und Fleisch senn muffen als im Norden, wenn schon sie durch die helleren und richt ganz so kalten Wintertage weniger von jenem für die Lampen, und da keine Hunde zu füttern sind, auch weniger von diesem gebrauchen.

Die Harpune ist mit dem schon erwähnten Fangriem, der auf ein Gestell gewunden ist und an einer luftgefüllten Blase endet, verbunden. Die Spike sitt auf einem drei Ellen langen Schaft, doch so, daß sie durch einen besondern Mechanismus abspringt, wenn die Harpunspike in dem Thiere seststedt und mit ihr und der Blase sortschwimmt, es ist diese Borrichtung nöthig, da die heftigen Bezwegungen des verwundeten Thieres sonst den leicht wieder auszussischenden Schast zerdrechen würden. Die Harpune wird mit Hülse eines Wursbrettes geschleudert, das der Fänger in der Hand behält, und zwar in der Regel 10 bis 12 Ellen vom Thiere entsernt.

Außer dieser Harpune braucht man noch zu dem Seehundssang vom Kajak aus die große Lanze, die nach dem mit der Harpune wieder auftauchenden Seehund geworsen wird, um ihn schwerer zu verwurden. Auch ihre Spize hat den Nechanismus, daß sie vom Schaft

abspringt, um diesen nicht zu zerbrechen, ba sie aber teinen Wiberhalen hat, gleitet fle auch aus ber Wunde und schwimmt am Schaft auf bem Waffer. Mit dieser Lanze wird das Thier so oft verwundet, daß es endlich bis bahin ermattet, daß der Jäger hinanrudert und es mit einem fest im Schaft sitzenden Messer, das nicht geworfen, sondern mit der Hand geführt wird, töbtet. — Bei einer Art Treibjagd auf Haufen Seehunde, denen von den vereinten Jägern der Rückweg aus den Fjorden und Engpässen ins offene Meer abgeschnitten wird, gebrauchen dieselben den Blasenpfeil, der viel kleiner als die beschries benen Wurfgeräthe ist, und daher gewöhnlich im Thier sitzen bleibt. Zwei Drittel aller Seehunde werden im Laufe des ganzen Jahres zwischen ben Schären und in dem offenen Meere in Sübgrönland von dem Kajak aus mit diesen einfachen Geräthen erlegt. Oft magen sich die gebrechlichen Fahrzeuge, die ursprünglich vaterländische Erfindung, die von der Berührung mit der Civilisation keine Berbesserung zu erlangen vermochte, Unabhängigkeit von frember Zufuhr und die Möglichkeit eines steten Erwerbs der Lebensbedürfnisse zu sichern meilenweit in die See, und nur der große Klappmütenfang im Mai und Juni fesselt sie zwischen den süblichsten Inselgruppen.

Die alte Fangart mit ber Harpune vom Kajak ist auch in Nordgrönland noch für einige Zeit von Wichtigkeit, nämlich vom Mai bis zum November, was übrigens sehr nach den verschiedenen Lokalitäten variirt, und wobei zugleich erinnert werden muß, daß die Einwohner den größten Theil dieser Zeit auf der Renthierjagd zus Es bürfte auch vielleicht nicht einmal übertrieben seyn, bringen. wenn man' annimmt, daß die Hälfte der Produkte durch diese Art des Fanges erworben wird; besonders gilt dieß von den Schwarzseiten und ben Weißsischen im Frühjahr und dem Herbst, die Jagd auf beide ist mit Gefahren verbunden, aber besonders die auf den Weißfisch und den Narwal, wenn man die Größe dieser Thiere, die Gebrechlichkeit der Fahrzeuge und die Leichtigkeit, mit welcher sie aus dem Gleichgewicht gebracht werden, bedenkt; deßhalb führen auch die Grönländer diesen Fang selten einzeln aus, sondern es pflegen sich in solchen Zeiten gern mehrere in der Nähe unweit von einander zu halten, und wenn einer seine Harpune zum Feststen gebracht hat, eilen ihm die Andern zu Hülfe, um das Thier zu töbten; babei haben sie gewisse althergebrachte Regeln und Gebräuche, nach welchen die Theilnehmer ihren Antheil an der Ausbeute

erhalten. Aber die Beschwerlichkeiten und die Gefahren werden erhöht, wenn im Herbste bas Meer angefangen hat, sich zuzulegen, sowie bei bem Narwalfange im Monat November in bem Omenafs-Fjord. Hier und bort kann bas Eis so senn, baß man darauf gehen, an anderen Stellen aber so, daß man weber darauf gehen, noch daß. man burch dasselbe rudern kann; dann erfordert es eine große Geschicklichkeit, ben Kajak vom Lande hinaus in die offenen Stellen zu führen, wo die Narwals "blasen," in den Kajak hinein= und aus demselben herauszukommen, um ihn selbst über das bunne und glatte Eis zu ziehen, und zulet, vielleicht über eine Meile von ber Stelle entfernt, diesen gefährlichen Fang auf einem Meere zu betreiben, welches eben erst im Begriff steht, sich mit bunnem Eise zu belegen, und alles dieß in den kurzen und unruhigen Tagen bes Rovember. Es ift natürlich, daß die Grönländer an den Stellen, wo meistens offenes Wasser gefunden wird, auch am meisten in bem Kajakfang geübt sind, wie z. B. auf bem Kronprinzen-Eiland und bei Klofferhuf und Noursaf, wo farke Strömungen so gut wie immerwährend Deffnungen im Eise erhalten, und wo die Bewohner daher nur wenige Schlitten und Hunde besitzen.

Der Fang im offenen Wasser mit Schießgewehren. Wenn das Meer im Winter durch Eis geschlossen ist, dann sucht der Grönländer zuerst wo möglich offene Stellen zu finden. 68 wurde schon im Vorhergehenden berührt, wo diese besonders gesucht werden muffen und was dort gewisse Stellen des Meeres verhindert, zuzufrieren, nämlich die Strömung, welche durch Ebbe und Fluth hervorgebracht, und in den Sunden zwischen den Inseln und durch die Einläufe in die Fjorde zusammengebrängt wird. Solcher Stromstellen gibt es nun verschiedene, je nachdem der Strom stärker ober schwächer ift (die Sunde, durch welche sie gehen, werden deßhalb häufig "Sarfarfoat, Sarfargoat" genannt), und es gibt unter ihnen einzelne, welche selbst in den strengsten Wintern nicht zufrieren und stets den Eingeborenen Zugang zu ihrer wichtigsten Erwerbsquelle, dem Meere, -verschaffen. Man trifft Stromstellen sowohl zwischen den äußeren Inseln, als in dem Innern der Fjorde, besonders wo die Küsten derselben sehr buthtenreich sind und sich bald erweitern, bald wieder dichter zusammentreten, und wo das Fahrwasser in ver= tikaler Richtung eingeengt wird, ober wo der Strom einen flachen Grund paffiren muß; in dem Omenats-Fjord werden ste jedoch so

gut wie gar nicht gefunden. Demnächst wurde auch die Wichtigkeit der innern Eissjorde berührt, wo die Bewegung des Landeises das Fjordeis zerbricht und offene Rinnen bildet, daffelbe findet statt, wo nur die Eisfjelde auf den Grund treiben und in bedeutender Menge angehäuft werden, sowie besonders in der Mündung des Eissjords von Jakobshavn, in dessen Mitte eine große Bank gefunden wird, die immer mit den größten Eisfjelben befest ist; hier wirken die Kalbungen und Bewegungen der Eisfjelde und die Strömungen im Berein, offenes Waffer zu bilden, und in den strengen Wintertagen kann man von weitem schon die Mündungen der Eisfjorde an dem dunklen Nebel erkennen, welcher von ihnen emporsteigt und die Eisfjelde einhüllt. Um in ben Deffnungen des Eises zu fangen, bedient sich der Grönländer der Büchse, mit welcher er am Rande deffelben Wache hält, bis er ben Seehund, der sich gern an folchen Stellen aufhält, auftauchen sieht, um Athem zu holen; er hat dann immer den Kajak an seiner Seite, um im nothigen Fall bas geschoffene Thier zu holen. Diese Fangart, welche viel Gebuld erfordert, und das in kalten Tagen und beißendem Winde, kann sowohl in Bezug auf die Jahreszeit, als die Art, in welcher sie betrieben wird, als ein Uebergang von dem Kajaffang zu dem Fang auf dem Eise in dem eigentlichen Winter angesehen werden. Hierzu gehören auch die im Borübergehen berührten Soarbsat's ober ber Fang von eingesperrten Haufen von Weißfischen, welche zu einer Deffnung des Eises strömen. Ein solcher trat bei Claushavn im Winter 1849 ein und soll in 5 Tagen 400 Fische gegeben haben, und an der Nordseite von Disto, zunächst Noursak, im Jahre 1850. Auch in solchen Fällen-bedient man sich der Büchse an dem Rande ber Deffnung. Die Größe' ber Ausbeute beruht bann besonders auf der größeren ober geringeren Nähe von einem bewohnten Orte, in welcher solch eine Wuhne sich vorfindet, weil es nur barauf ankommt, so viel Produkte als möglich ans Land zu schaffen, ehe das Eis bricht ober vom Lande abgeschnitten wird.

ļ

Für Südgrönland ist die Anwendung der Schußwaffe von größter Wichtigkeit, der Jäger hält auf den Eisschollen, seinen Kajak zur Seite, meist an den Ausmündungen der Fjordengen Wacht, oder auch vom Lande aus, bei ganz engen Sunden, durch welche die Seehunde im Herbste regelmäßig ziehen. Jene Art sindet besonders im Distrikt Julianehaad statt, wo dann erst zu dem angeschoffenen Ther gerubert werden muß. Fast alle Klappmühen werden im Distrift Julianehaab geschossen. Es sind daselbst gegen 350 gezogene Büchsen zu diesem Zwecke in Anwendung, und werden jährlich 500 Pfund Pulver und 1900 Pfund Blei zur Seehundsjagd verbraucht, während das übrige Südgrönland die Schustrequissiten haupisächlich zur Renthierjagd verwendet.

Der Fang auf bem Glatteife. Das Gis hat selten Belegenheit, sich so auf bem Meer'e festzulegen, daß es vollkommen glatt wird. Bilbet es sich im Herbste bei 10 bis 12º R. Kälte, dann fehlt es selten an Schnee während ober kurz nach der Bildung des Eises; friert jedoch das Meer plöglich bei 20° Kälte ober mehr, so bringen die letten Dampfe des Wassers während ber Erstarrung besselben einen stärkeren ober schwächeren Reiffrost auf ber Oberstäche bes glatten Eises hervor; berselbe Reiffrost zeigt sich besonders schön, wenn in sehr ftrenger Kälte Rigen in bem Eise gebilbet werben, welche bann plößlich in einer einzigen Nacht so zufrieren; daß man über sie fahren kann; bie Oberfläche ist bann mit bunnen, mehrere Boll langen, aus regelmäßigen Krystallen zusammengesetzten Blättern übersäet, die in den Sonnenstrahlen prachtvoll glänzen und das Eis so dicht wie Schnee bebeden können. Inbessen kann es geschehen, und dies besonders in dem Omenass-Fjord, daß das Meer bei ganz stillem Wetter und gleichmäßiger Kälte zufriert, so baß bas Eis spiegelglatt wird und, so weit man sehen kann, einer ruhigen Meeressäche gleicht. Wenn dieß nun geschehen ift, muß ber Seehund, welcher auf einmal von der Luft abgeschnitten ist, kleine Deffnungen in dem Eise zu erhalten suchen, durch welche er Athem holen fann; diese Löcher selbst sind rund und wohl faum einen Zoll im Durchmesser, aber bas Eis bilbet einen konveren Buckel an berselben Stelle und wird burch bie gleichmäßige Abnusung um bas Loch herum ganz bunn erhalten. Der Athemzug bes Seehundes ift langsam und tief, und wird auf mehrere hundert Ellen Entfernung gehört, wenn er auf diese Art durch eine Deffnung sich Luft suchen muß; ein geübtes Dhr fann bann zugleich bie Richtung beurtheilen, aus welcher er kommt; aber unter allgemeinen Umständen, wenn bas Eis rauh ober mit Schnee bebeckt ist, kann jebe Bewegung auf bemselben von bem Seehunde gehört werben, welcher dann sogleich flüchtet, sobald sich Jemand dem Blaseloche nähert. Ift aber nun vas Eis im Gegentheil, wie erwähnt, ganz glatt, und sind die

Sohlen unter den Stiefeln der Grönländer zugleich mit Fell versehen, bessen haarige Seite nach außen gewendet ist, so kann er bingulaufen und die Harpune in den Seehund stoßen, ehe er Unraih merkt. Zu biesem Fang wird ein geübtes Ohr erfordert, um die Richtung beurtheilen zu können, aus welcher ber Laut herkommt, und gleichzeitig eine große Fertigfeit, um schnell bas Blasenloch ins Auge fassen zu können. Das zu gutem Erfolge nöthige Glatteis tommt aber nur im Innern des Omenal-Fjords vor und auch nichtin jebem Inhre, und pflegt nur von der Dauer weniger Tage zu fenn. Am eheften geschieht es, wenn ber November und December stilles und gutes Wetter bei 10—12° Kälte haben; auch ist es nothwendig, daß der ganze innere Theil des Fjords belegt fenn muß, da die Seehunde erst die offenen Stellen suchen, wenn solche in der Nähe gefunden werben. Seltener geschieht es in dem strengeren Theite des Winters, wenn Thauwetter eintritt, wodurch sich Wasser auf dem Eise sammelt, welches barauf plötlich friert, wie es im März 1851 ber Fall war. Ein Grönländer kann in glücklichen Källen in einem Tage 6 bis 8 Seehunde, ja man erwähnt noch einer weit größeren Zahl, durch einen folchen Fang erlangen.

Der Glatteisfang kommt in Sübgrönland niemals vor, und das Schießen in Blasenlöcher oder andere Deffnungen im Eise ist eine große Seltenheit.

Maupok und Itsuarpokkang. Wenn mm bie harte Wittenzeit gekommen ist, in welcher dann in einem Umfreise von mehreren: Meilen kein offenes. Waffer zu finden, und das Eis, welches das Meer überall verschließt, rauh und mit Schnee bedeckt ist, bann: wethen die Auswege, um sich Srehunde zu verschaffen, immer weniger und schwieriger für die Grönländer. Der von den Dänen. eingesührte Repfang, der in dieser Jahreszeit ein so vorzügliches Mittet ift, um die Schwierigkeiten zu überwinden, welche die Strengedes Klimas in den Weg legt, wird bisher nur sparsam von den eigentlichen Grönländern ausgeübt, da er ein kleines Betriebskapital. und beshalb Wirthlichkeit zur rechten Zeit erfordert, etwas, was: durchaus nicht: mit dem Charafter berfelben als einem Jagbvolfe, und mit ben Gewohnheiten eines solchen, ben Erwerb auf Glück: und Zufall beruhen zu lassen; übereinstimmt. Sie haben dann in solchen Zeiten nur zwei Auswege, von benen jedoch der eine jest nur noch sehr wenig gekannt, und angewendet: ift. Da der Sochund.

į ;

beständig Athem holen muß, behält er die erwähnten Blasenlöcher im Eise bei, wenn dieses noch so bick wird; und es ist leicht eine zusehen, daß dieß einem warmblütigen Thiere von seiner Größe nicht befonders schwer fallen kann, da es unter der schügenden Eisrinde nur eines geringen Gegengewichts von Warme bedarf, um biefe zu verhindern unmittelbar um das kleine Blasenloch selbst zu= zunehmen, und da dieses Gegengewicht leicht durch die gleichmäßigs Benutung zu bem Athemholen hervorgebracht wird, so daß sich die Eisrinde über die Wasserrinde erhebt, und sich so ein kleiner offener Raum mischen beiben und dem umgebenden biden Eise bilbet, welcher Naum burch das Blasenloch in Verbindung mit der äußeren Luft Aber jest kann der Seehund jeden Schritt, der auf dem Eise gethan wird, bemerken, der Grönländer ift also genöthigt, sich hinzustellen und unmittelbar über dem Blasenkoche, entweder mit der Harpune ober der Büchfe zu warten, deren Mündung er gleich gegen das Blasenloch halt; aber selbst in dieser Stellung muß er sich vor jeder Bewegung hüten, da der geringste Druck auf den Schnee hinreichend ist, das Thier fortzuschrecken; er pflegt beschälb: auch in dieser Absicht zottige Sohlen von Hundefell unter seine Sties feln zu legen. Die Kälte ist, wie befannt, in einem sehr hohen Grabe vorhanden und je fühlbarer, je weniger Bewegung man sich machen kann; wenn man sich nun zugleich baran erinnert, daß biese Fangart gerade in: dem Herzen des Winters betrieben wird, daß. der Grönländer vielleicht über eine Stunde stehen muß, ohne nur ein Glied zu rühren, und bei zwanzig und mehr Graben Kälte bem Winde ausgesetzt ift, dann kann man sich denken, welche Abhärtung. dazu erforberlich ift, um so mehr, als der Wartende stets genöthigt ist, sein Gesicht gegen ben Wind zu wenden, damit ber Seehund ihn nicht riechen kann, und daß felbst ber Ton der steifgestrorenett Spipen des Belzes, wenn er sein Gesicht wendet, so wie der von demselben herabfallende Reiffrost schon den Seehund erschrecken kann. Aber die Arbeit wird um so beschwerlicher, als sie oft misstuckt und der Fänger nach einem solchen harten Tage sehr leicht mit leeren Händen nach seinem Hause zurückehren kann. Doch hilft es viel, wenn sie von Mehreren im Vereine getrieben wird, wie es z. B. in dem Omenaks-Fjord geschieht; sie besetzen dann in einer gewissen. Ausbehnung mehrere Blasenlöcher, und können so sicher seyn, daß ber Seehund, wenn er auch von dem einen weggeschreckte werben

sollte, boch weiter gehen und ein anderes suchen wird. Diese ächte grönländische Fangart, welche den nördlichsten Gegenden besonders eigen ist, wird "Maupot" genannt (es bedeutet: "er wartet"); sie wurde unbedingt in früherer Zeit, als die Grönländer die Hülfsswittel, welche ihnen die Berührung mit den Dänen verschafft, noch nicht hatten, mehr als jest angewendet; doch wird sie noch jährlich dei Omenaf und, so weit es befannt ist, dei Upernivik betrieben; aber in den übrigen Distrikten nur ausnahmsweise, in Südgrönland saft gar nicht.

Noch seltener ist die Fangart, welche "Itsuarpol" (bas heißt: "er sieht durch eine Deffnung") genannt wird; sie wird von zwei Grönländern im Berein getrieben, mit Hülse einer langen, am Ende mit einer Harpunenspitze versehenen Stange und durch zwei Dessenungen im Eise. Der eine Grönländer legt sich auf den Bauch und sieht durch die eine Dessenung hinunter, während er die Spitze der Stange durch die andere Dessenung unter dem Wasser hält und lenkt; man behauptet, daß er dann gleichzeitig durch einen eigensthümlichen Laut und eine Bewegung der Stange den Seehund an das Loch locken sann, und wenn er die Spitze der Stange gerade vor demselben: hat, gibt er dem Helser, welcher hinter ihm steht und sie an dem andern Ende hält, ein Zeichen zuzustoßen. Diese Kunst ist so gut wie ganz in Vergessen gerathen; nur wenige Grönsländer bei Omenat und vielleicht noch einige mehr bei Upernivit, sollen sich noch darauf verstehen; in Südgrönland kannte man sie nie.

Der Utok-Fang. Wenn die Luft milderer wird und besonders wenn die Sonne warm scheint, halt der Seehund große Stücke darauf, auf das Eis zu kriechen und dort still zu liegen; dieß kann ausnahms-weise im Monat März stattsinden, beginnt aber erst so recht nach der Mitte April, und selbst dann ist die Luft, besonders wenn der Wind geht, noch oft zu scharf, so daß sich die Seehunde entweder nur sparssam auf dem Eise zeigen, oder unruhig und nur kurze Zeit hindurchliegen und überdieß sehr wachsam sind. Der Mai ist bagegen der Monat, in welchem sie in größter Menge hinauffriechen, sich sonnen und auf dem Eise schlasen; sie bilden dann schräge und geneigte Gänge von passender Größe, um hinauszukommen und von dem Eise hinunter zu huschen, wozu sie wahrscheinlicher Weise die Blasenlöcher vom Winter her benuzen, welche sie durch ihren Athem und Krazen mit den Pfoten erweitern, da es anders sür Keine

Seehunde zu schwierig erscheinen könnte, sich burch Eis von gegen zwei Ellen Dide zu graben. Ein paar Ellen von dem Loche entfernt legen sie sich nieder; es ist dann ergöslich, ihre Bewegungen zu beobachten, wenn sie sich balb auf die Seite legen und mit bem Kopfe auf dem Eise schlafen, bald sich auf den Rücken wenden und den runden Körper mit den furzen Vorderpfoten zu pupen streben, sich wie ein Mensch streden, sich aufrichten, aufmerksam um sich sehen und dann sich wieder hinlegen, um mit Wohlbehagen ben Sonnenschein zu genießen. Wenn bie Seehunde so auf bem Eise liegen, nennen sie die Grönländer Utok, und um bann zu denselben zu kommen, haben sie eine ganz eigene Fangart ausgebildet. früheren Zeiten pflegten sie sich den Utoken mit Harpune und Fangriem zu nahen, indem sie sich nieberlegten und ben Seehundspelz über bas Gesicht gezogen, und bem Thiere in allen seinen einzelnen Bewegungen nachahmend, auf dem Eife frochen. Die Kunst, sie auf diese Art zu der Annahme zu bewegen, daß sie ihresgleichen feven, sollen die Grönlander noch zum Theil besitzen, aber die Harpune zum Utoffang zu benuten, was noch vor nicht gar zu langer Zeit bei Upernivik bekannt gewesen seyn soll, ist ganz in Vergessen gerathen.

Jest bietet die Büchse ein weit besseres Mittel für diese Fangart dar, welche auch ausschließlich mit ihr betrieben wird, und so zu einer ber einträglichsten im Laufe bes ganzen Jahres geworden ift. Aber man muß jedoch keineswegs glauben, daß es eine leichte Sache ist, einen Utok zu schießen, ober es mit dem Robbenfang vergleichen, welcher von den Grönlandssahrern auf dem großen Treibeise in dem Meere um Spisbergen getrieben wird; im Gegentheil ift es eine Seltenheit, wenn sich ein Dane einigermaßen eine Fertigkeit in biefer Jagd angeeignet hat. Theils ist ber Seehund sehr wachsam und liegt immer nahe an seinem Schlüpfloch, so daß er, wenn er Unrath merft, in einem paar Sefunden unter dem Eise seyn fann; theils ist es nothwendig, ihn sogleich in den Kopf oder quer durch ben Hals zu treffen, da er nach einer weniger gefährlichen Wunde seine lette Kraft benutt, um seine glatten Glieber zu bem Loche hinzuwälzen, und dann in der Regel verloren geht, selbst wenn er turz barauf stirbt.

Man bedient sich zu dieser Utokjagd mit der Büchse eines unter den Läufen mit zottigem Hundesell beschlagenen ganz kleinen Schlittens,

das ihm als Anlage für die Büchse dient, deren Mündung er durch das Segel seibst stedt. Mit einem weiten Umweg nähert er sich dem Thiere von hinten, es unverwendet im Auge behaltend, und jedesmal, wenn es das Haupt erhebt, um sich umzusehen, bückt sieh der Jäger und hält das Segel vor; endlich auf 200 Ellen Entsernung legt er sich platt auf das Eis und kriecht, das Schupsegel vor sich herschiedend auf dem Bauche die in die Schusweite, 100 Ellen und darüber vor. Unmittelbar nach dem Knall stürzen die dressirten Hunde, die sich die dahin ganz still verhielten, in größter Geschwindigseit, angespornt durch das warme Blut, herbei und verhindern das Thier die Flucht zu ergreisen.

Da der Utokfang darauf beruht, daß das Eis noch fest liegen muß, mährend in der Luft schon einige Milde herrscht, und da er immer besser wird, je weiter hinaus er ins Frühjahr geht, weit der Seehund träge und weniger wachsam ift, je wärmer es wird, so folgt baraus, daß er sich meist in den inneren Theilen der Fjorde beimathlich aufhält, besonders in dem Omenakssjord; aber nur selten trifft er an den inneren Kusten, z. B. in der Diskobucht außerhalb Gobhavn ein. Darum werben auch bei Omenak bie meisten und besten Hunde gehalten, da es sich darum handelt, große Strecken bei bieser Gelegenheit zu fahren; am besten ift es, wenn gleichzeitig ebenmäßiger Schnee fällt, indem der Schlitten dann nicht gehört werden kann. Bei einem allgemein guten Utokfang kann ein Grons länder in einem Tage 4 bis 6 Seehunde erhalten, in glücklichen Källen 10 bis 12, ja unter besonders günstigen Umständen auch gegen 20, aber bann hat er es nicht leicht, seine Beute heimzu= Die größte Beschwerde bei dieser Arbeit verursacht die blendende Wirfung der Sonnenstrahlen, welche von dem Schnee reflektirt werden und mehr ober weniger Augenentzündungen hervorbringen, die zu einer vollkommenen, temporaren Blindheit, ber diesen Polarlandern eigenthümlichen Schneeblindheit, führen können. Sübgrönland hat biese Fangart in Ermanglung der Hundeschlitten wenig Wichtigkeit, und wird nur in den südlichsten Fjorden betrieben. Es heißen hier die Utoks übrigens Kaksimasut.

Der Retfang. Schon seit den ersten Zeiten der nordgrönländischen Kolonien haben die im Lande sich aufhaltenden Dänen Seehunde in Rezeu, ebenso wie man Fische fängt, zu sangen

gefucht, und um zu biefer nüplichen und einträglichen Beschäftigung zu ermuntern, hat die königliche Handelsbehörde die auf biese Art gewonnenen Produkte mit höheren Preisen bezahtt, als die auf die bisher erwähnten Weisen von den Grönländern erworbenen. Diese Fangart beruht ganz einfach barauf, daß ber Geehund mit: bem Avpf in eine Masche bes herabhängenden Reges läuft, und wenn er nun dieß merkt und eine zappelnde Bewegung macht, um wieder freizukommen, wirst er den untersten Theil des Nepes, welcher mit Steinen beschwert ist, über sich und verwickelt sich zulest ganz wobei er sich gewöhnlicherweise erwürgt, bevor er aufgenommen wird. Etwas später exprobte man auch, diese Fangart auf die großen Weißfische und Narwale anzuwenden, indem man die Neze nur größer und stärfer machte, und biefer Retfang wird an mehreren Stellen noch mit Glud getrieben. Ungeachtet die Listen über die durch den Retsfang eingekommenen Produkte nie zuverlässig seyn können, kann man doch annehmen, daß über 10 Brocent aller Probufte der Kolonien dem eigenen Erwerbe der sich in Grönland aushaltenden Danen geschuldet werden. Die Weißfischnete konnen selbste redend nur so lange angewendet werden, als offenes Waffer vorhanden ist, und nur zu ganz bestimmten Zeiten des Jahres, besonders im Oftober, wenn die Weißfische längs der Küste ziehen; seltener wird es im Frühjahre versucht. Die Rete werben gleich an der Küste ausgestellt, indem deren eines Ende in einem Ringe auf dem Lande befestigt ift, bas andere aber in einer gewissen Entfers nung davon durch eine Boje und einen Drejanker erhalten wird; am liebsten wird es auch in schmale Fahrwasser, zwischen einer Landspike und einer bavor liegenden Schere ausgesetzt, so daß beide Enden auf dem Lande befestigt werden können; Steine, welche langs bem niedrigsten Rand befestigt find, machen, daß das Ret lothrecht ins Wasser hinabhängt. Das Material zu einem solchen Rete, welches eine Länge von 15 bis 50 Faben haben kann, muß nach dieser verschiedenen Größe zu einem Werthe von 25 bis 80 Rbb. veranschlagt werben, und es wird angenommen, daß es drei bis vier Jahre gebraucht werben fann; aber dazu muß bemerkt werben, daß es häufig verloren geht, theils durch das Eis, welches durch solche Sunde zieht, theils durch große Weißsische, welche es mit sich nehmen können, wenn es nämlich geschieht, daß ein ganzer Haufen auf einmal ins Ret geräth. Rechnet man nun außerdem die Arbeit

bei der Flechtung des Nepes und besonders bei der Abwartung desselben, wenn es in der See steht, dann wird sich dieser Fang nur für Denjenigen, welcher eine grönländische Familie zu ernähren hat und dadurch zugleich die große Masse von Fleisch und Mattak verwerthen kann (nicht zu reden von den Sehnen, welche als Nähmaterial und Fäden verwendet und an Ort und Stelle von einem Fische einen Abd. gelten, und endlich den Knochen sowohl als den Jähnen, die gleichfalls ihre Anwendung in der grönländischen Oesenweit sinden, und dem Hundesutter, wozu so gut wie der ganze Nest des Thieres verwendet wird) bezahlt machen, da der Speckim Durchschnitt, nach den niedrigen Preisen, die in Grönland herrschen, nur 3 die 4 Rbd. gilt.

Die Weißfische können im Repe nur auf einigen ganz bestimmten Punften der Küste gefangen werden, welche man allmälig durch die Erfahrung kennen gelernt hat, und die regelmäßig von diesem Thiere jedes Jahr besucht werden; es heißt, daß sie zu dieser Zeit, besonders im Herbste, von dem Schwertfische, Ardluk (gleichfalls aus der Ordnung der Walen), gejagt werden, und daß sie unter dem Lande Schutz suchen, die Küste mit allen ihren Krümmungen verfolgend, und sich dann vorzugsweise vor gewissen hervorspringenden. Landsviken, vor welchen es keine Strömung gibt, versammeln. Solche Repftellen finden sich ganz besonders im Upernivits-Distrift, so wie auch bei Riakornak in der Mündung des Waigatts. Am lettge= nannten Punkte hat ein an dieser Stelle ansässiger Dane viele Jahre hindurch beständig zwei ober drei Repe gehalten; die glücklichsten Fälle, welche er erfahren hat, waren das Fangen von 14 Weißsischen in einer Nacht in zwei Negen; zu andern Zeiten hat er aber nur drei bis vier Stück im ganzen Herbste erhalten. Auf dieselbe Art, wie die Beißfische, werden Seehunde, besonders die größeren, in Regen gefangen, die im Herbste in das offene Wasser hinausgestellt werden; dieß findet jedoch nur eine ziemlich beschränkte Unwendung. Weit mehr Verbreitung hat die Fangart erhalten, welche mit kleinen \* Nepen getrieben wird, die unter dem Eise aufgestellt werden. Eisnerfang ift besonders dadurch von Wichtigkeit, daß er den in Grönland anfässigen und in der Regel grönländisch verheiratheten Danen vom Handwerks- und Axbeiterstande Gelegenheit zum Erwerb gibt, und baburch, baß er in ber fältesten Zeit des Jahres getrieben wird, wenn die Hülfsmittel zum Unterhalt der Bevölkerung im

Sanzen sehr sparsam send. Die allgemeinen Eisnese sind 12 Ellen lang, 6 bis 8 Ellen breit und werden wie die Weißsischnese gleich von der Küste aus aufgestellt, durch drei Bänder, welche durch drei Löcher im Eise auswärts führen, gebunden und um Eistlöße auf der Oberstäche desselben festgelegt.

Das Material zu einem solchen Netze kostet im Durchschnitt ein Reichsbankthaler, und man rechnet, daß es mit den Handels-waaren bezahlt ist, welche für zwei Seehunde eingetauscht werden. Die Retze müssen nach Umständen täglich ober einen Tag um den andern nachgesehen werden, weil die gefangenen Seehunde sehr schnell von Krustenthieren und theilweise auch von Haisischen angegriffen werden; aber einen Seehund herauszunehmen und das verwickelte nasse Retzen mit bloßen Händen bei 20 und einigen Grad Kälte, zu welchen noch ost schneidender Wind weht, auseinander zu wirren und zu ordnen, das ist leichter gesagt, als gethan; man muß sich darüber wundern, daß sich die dänischen Leute sast ohne Ausnahme sehr bald daran gewöhnen.

Es gibt nur wenig bewohnte Plate längs der Kuste, wo nicht in der Rähe eine Gelegenheit ware, Eisnehe auszustellen; am besten sind in dieser Hinsicht die Fahrwasser, wo das Eis am sichersten und längsten liegt, und wo es dem Umstande nicht ausgesetzt ift, plötslich zu zerbrechen und ins Treiben zu gerathen, was dann nas türlich den Verlust des Repes herbeiführt. In den innern Fahrwassern des Distrikts von Egedesminde, in der Südostbucht bei Christianshaab, aber besonders in dem Omenakssjord, wird der wichtigste Netfang betrieben. Es ist schon die vorzugsweise Größe und das reichlichere Vorkommen der Seehunde in den Eisfjorden erwähnt; theils aus diesem Grunde und theils wegen der Sicherheit und längeren Dauer der Eisbecke werben die inneren Theile des Omenaffjords als gut und schicklich für biese Erwerbsquelle angesehen. Wenn dieser Fjord im November belegt ist, kann er noch häufig im Laufe des Decembers aufbrechen und offenes Wasser bis vor der Omenaksinsel haben; aber noch ein paar Meilen östlicher kann man annehmen, daß das Eis in jedem Winter von Rovember bis zum letten Mai vollkommen sicher liegt; zugleich nimmt bie Anzahl der Repstellen oder der Kustenpunkte, welche sich dazu eignen, Repe barauf auszustellen, zu, je nachbem man weiter hinauf unter die große Bank von Eisfielden kommt, die dort in dem innersten

Theile des Fjords, wo das Meer den gewaltsamen Bewegungen, welche die Kalbungen des festen Eifes vor dem Innenlande verurfachen, ausgesetzt ift, aufgehäuft stehen. Mitten in biesem füböst= lichen Theile bes Omenaffjords, bei Ifaresak, auf der Insel Ome= neitsiak, wohnt ein Mann, welcher es verstanden hat, diese gunftigen Lokalitäten zu beurtheilen und Bortheil baraus zu ziehen, und Ach so als der thätigste Repanwender in Nordgrönland auszeichnet, nämlich der Unterafissent Grundeit; er kam ats Balfischfängermatrose vor 40 Jahren nach Grönland und wurde vor 30 Jahren als sogenannter Auslieger auf diese Sielle gesett, um der Einhandtung von Produkten bei den rund umher wohnenden Grönländern vorzustehen und den Retfang auf eigene Hand und Rechnung zu betrei-Mit Richts beginnend, hat er sich nach und nach ein Keines Betriebskapital gebildet, welches er beständig auf Vermehrung der Repe und Fanggerathschaften und Verbesserung seiner häuslichen Einrichtung verwendet hat. Durch den Repfang hat er im Durchschnitt jährlich gegen 1000 Seehunde herbeigeschafft und zu diesem Zwecke 150 bis 200 Repe ausgestellt gehabt.

In einer ganz ähnlichen Lofalität, in der Mündung des Tosfufatets-Eisfjord, treibt ein anderer Dane, mit Ramen Billumsen, welcher Zimmermann im Dienste der Handelsgesellschaft war, gleiche falls einen ziemlich ausgebehnten Repfang. Aber durch alle Kolonien, wo nur immer eine Gelegenheit vorhanden ist, sind die danischen Arbeitsleute in dieser Hinsicht thätiger als die Eingeborenen; es ist schon in früheren Zeiten Gebrauch gewesen, sie im Winter, wenn bann in ben Kolonien weniger Arbeit ift, zu passenden Retstellen hinausziehen zu lassen, und der Handel schuldet auf diese Art dem eigenhändigen Seehundsfang der Danen einen nicht geringen Theil seiner Gin-Auch die Grönländer haben hier und bort, selbst im Difirift Upernivif, begonnen, sich Repe anzuschaffen, jedoch nur die betriebsameren unter ihnen; und auf Grund der geringen Geneigt= heit, welche sie überhaupt dafür haben, sich Eigenthum zu erhalten und sich Vorrath zu sammeln, beschränken sich selbst diese nur dar= auf, sich ganz wenige Rete zu halten. Dagegen sind bie Gronländer ben Dänen eine große Hülfe bei ber Abwartung ber Rete, besonders benen, welche eine große Anzahl auf einer langen Strecke der Küste haben, da sie in solchen Fällen nicht von einem einzelnen Manne mit nur einem Schlitten übernommen werben können.

hat sich dabei gezeigt, daß die Gingeborenen, wenn sie auf eine vorständige Art behandelt werden, nicht ungeneigt sind, eine Art dauernben Berhältnisses einzugehen. Obenerwähnter Unterassissent Grundeih hat sie in der Art gedraucht, daß er sie unter der Bedingung in seinen Dienst nahm, sich jeder Arbeit zu unterziehen, die zu dem Fange gehörte, wohingegen er wiederum für ihren Unterhalt sorgte und sie mit den nothwendigen Fanggeräthen versah, welche nach einer gewissen Reihe von Iahren ihr Eigenthum wurden. Sämmtliche übrigen Beschäftigungen, durch welche die Grönländer ihren Lebensunterhalt suchen, gehören mehr oder minder der Jagd an und müssen schon aus diesem Grunde allein sie auf einer niedrigen Kulturstuse erhalten; der Nepfang macht hierin eine Ausnahme und dürste das Einzige senn, was sie zum Erwerd eines Eigenthums und zu einer Annäherung an seste Wohnpläse veranlassen könnte, den Grundbedingungen sür alle Civilisation.

In Südgrönland wird der Retfang etwas anders betrieben. Man spannt große Nepe aus, minbestens zwei, gewöhnlich aber vier, und zwar quer über die engen Sunde, so daß diese daburch gang versperrt werben. Das von der Eingangsseite der aus offenem Meere kommenden Seehundshaufen am entferntesten stehende Res bleibt stets ausgespannt, wohingegen das, ober die, durch welche die Thiere zuerst kommen, gesenkt und auf dem Boben liegend erhalten werden, so daß dieselben leicht darüber hinweg und in die gebildeten Zwischenräume kommen können. Hat nun ber Aufpasser bemerkt, daß ein Haufen Seehunde eingebrungen ist, werden die vorderen Nete rasch aufgezogen, und die Thiere laufen sich in den Maschen sest ober werden, auftauchend, geschossen. Diese Fangart ift durch die Handelsgesellschaft eingeführt und wird durch ihre Uns gestellten auf eigene Rechnung betrieben, doch betheiligen sich auch Andere, steuern gleichmäßig zu den Kosten bei und erhalten danach den Antheil am Gewinn. Im Jahre 1784 wurden die ersten Bersuche von einem Kaufmann Rave bei Fiskernässet angestellt. Später wurden sie erweitert und inwner mehr Retstellen angelegt, besonders in den mittleren Distriften, wo sich die meisten dazu geeigneten fleinen Inseln und die Stromläuse befinden, die Seehundszüge regel= mäßig und das Großeis, das dem Retfang unbestegbare Hindernisse in den Weg stellt, selten einfindet. Bei Julianehaab, Frederikshaab und Holsteensborg ist dieser Betrieb immer geringe geblieben. In

den Jahren 1838 bis 1842 war ber Fang am stärkften und wurden in den damals erhaltenen 20 Repstellen jährlich 4000 Seehunde gefangen, die 13 bis 1400 Tonnen Speck gaben, ohne die Häute zu rechnen; nur 1839, wo das Großeis die Küste bis Gobhavn bebectte, und ben Ressang auf bieser ganzen Strecke bis zum Oftober hemmte, zeigte sich ein Ausfall. Später verlor sich dieser Fang allmählich, und man sah sich genöthigt eine Stelle nach ber andern aufzugeben, da sie die Kosten nicht aufbrachten und in den lepten Jahren sind nur 10 Stellen beibehalten, die ungefähr 1000 Seehunde jährlich einbrachten. Da sich die Abnahme gradweise und überall zeigte., kann keine Frage barüber bleiben, daß die Haupt= ursach des Verfalls dieser Fangart, eine wirkliche Abnahme der Thiere in diesen Wassern ist; und es scheinen die klugen Seehunde nach und nach durch die Erfahrung erschreckt, sich andere Wege gewählt zu haben. Aehnliches zeigte sich bei bem Robbenfang in ber Sübsee, und es scheint daher, daß die Fangart der Grönländer, die sich gleichmäßiger über alle Kusten erstreckt, den natürlichen Berhältnissen- und Bedürfnissen ber sparsamen Bevölkerung entsprechenber ift, als der im größeren Maßstab betriebene jährliche Fang an bestimmten Stellen berfelben engen Straßen.

Die direkten Kosten ber Erhaltung einer Repstelle sind ziemlich bedeutend, erscheinen aber noch bedeutender, wenn man in Betracht nimmt, daß die damit beschäftigten Grönlander von ihrem selbstständigen Erwerb abgezogen werden und daß der ökonomische Zustand ber ganzen Bevölkerung baburch an folchen Stellen einen schwer gut zu machenden Riß erhält. Die Netze und übrigen Geräthschaften haben an jeder Fangstelle einen ungefähren Werth von 400 Reichsthalern, und da die Nepe zwischen drei und fünfthalb Jahren erneut werben muffen, beläuft sich ber Preis ber jährlichen Repara= turen auf 100 Athlr. ohne zufällige Verluste. Dazu bedarf jede Repstelle 4 Monate des Jahres hindurch eine Bedienung von 4 Männern und 2 Frauen. Die bazu gemietheten Eingeborenen erhalten dafür jeber einen Lohn von 1 bis 2 Rbth. monatlich, boch betrachten sie das Seehundsfleisch, welches sie während der ganzen Zeit nach Behagen benutzen können, und auch zu einer wahren Fresserei benupen, als eigentliche Bezahlung. Dazu kommt ferner, daß die die besseren Netsstellen umwohnenden Fänger beständig an dem Fange theilnehmen, indem sie die eingesperrten Seehunde vom Lande aus erschießen und bafür das Fletsch berselben erhalten. Die scheindar geringen Miethskossen der Eingeborenen sind daher sür die Direktion der Handelsgesellschaft völlig illusorisch, wenn sie nicht auch die ganze indirekt dazu verwendete Bevölkerung, die sich sonst durch selbstständigen Erwerd erhalten haben würde, in Betracht zieht. Aber auch abgesehen davon hat es sich gezeigt, daß der Nepfang trot der enorm billigen Arbeitskraft nicht mehr den Kosten entsprach. Ihn durch europäische Arbeiter betreiben zu lassen ist also undensbar, da diese nicht mit Seehundsseisch genährt und in dem übrigen Theil des Jahres der eigenen Sorge für den Lebensunterhalt überslassen werden können, sondern durch Geld angelockt und in ihren Bedürsnissen durch Jusuhr aus der Heimath versehen werden müssen. Da überdieß alle Nepstellen von den Grönländern ausgesucht sind, und sie, dis auf Herstellung der Repe alle Arbeiten verrichten, kann man diesen Fang kaum einen europäischen Erwerdszweig nennen.

Die Ausbeute bes sübgrönländischen Fanges ist nur durch Abdirung der in den Handel gebrachten Seehundshäute zu der Summe ber in ber eigenen Dekonomie verwendeten zu erkennen. Zur Beziehung eines Kajak werden drei Schwarzseitenhäute gebraucht und jeber Kajak bedarf jährlich eines neuen Ueberzuges, häufig erhalten sie sogar zwei in einem Jahre, und sehr selten bleibt einer zwei Jahre brauchbar. Zu einem Weiberboote, bas gleichfalls in der Regel einmal jährlich neu bezogen wird, braucht man ferner zwischen 12 und 24 Klappmütenhäute in den füdlichen, und zwischen 16 bis 25 Schwarzseitenhäute in den nördlichen Distrikten, je nach der Größe bes Bootes, boch find die, welche mehr als 20 Häute er-Im ganzen forbern, selten und meist im Besitz von Europäern. Süden gibt man aber dafür benfelben jährlich zwei neue Bezüge; im Norden meist nur in jedem zweiten Jahre. Außerdem nehmen die tüchtigen Fänger unmittelbar zu Fangkleidern, Kajakpelzen mit Aermeln und Fausthandschuhen zwei größere und drei kleinere Häute jährlich in Anspruch; die weniger guten Fänger und Fischer brauchen nur die Hälfte für sich, jeder Känger aber außerdem noch eine Haut von einem kleineren Seehund, zur Kajaksblase, und zu Fangriemen werden jährlich etwa 150 Ukfukshäute zerschnitten. Für den Cleiderverbrauch iff es schwierig einen Maßstab aufzustellen, benn die meis sten Belze werden aus Renthierfellen ober Bogelbälgen genäht, doch werben zu dem Fußzeug der Männer und auch fast immer zu den

Beinkleibern ber Weiber Seehundehaute genommen, und offenbar muß auch ber Aermste in Folge ber starken und vielen Bewegung im Freien und des großentheils unordentlichen Umgehens mit den Rteibungsfrücken, jahrlich eine neue Befleibung erhalten. Durch= schnittlich ist baher auf eine Familie von fünf Personen zu rechnen: zwei Schwarz- und zwei Blauseiten zum Fußzeug, und zwei Blauseiten ober vier kleinere Seehunde zu anderen Kleibern. Außerdem bedarf man im füblichsten Theile nach angestellter Jählung etwa 200 sogenannte "Boresette," großer Satte aus einer ganzen Klapp= mütenhaut, zur Aufbewahrung bes Specks, die auch jährlich erneut Endtich werben in der Regel jeder erfte-Seehund, werben muffen. ben ein Fänger im Frühling erlegt, ferner die magern Klappmüten und noch andere nach gewissen Gewohnheiten mit Haut und Haar verzehrt. Ferner werden noch viele Häute zu andern Zwecken, wie z. B. Zelten, Decken, auf die Pritschen z. verwendet, und wieder ein Theil an die Bewohner der Oftfüste und im Dienst der Handelscompagnie beschäftigten Eingeborenen abgelassen. Bringt man dieß Alles mit in Anschlag, ergibt sich ber nach fünfjährigem Durch= schnitt berechnete Verbrauch von 31,210 Häuten, während 11,170. in den Handel gebracht werden. Mithin ist die ganze Ausbeute auf über 42,000 Seehunde anzusegen, wovon 18,000 ben größeren, 24,000 ben kleineren angehören. Diese Thiere geben etwa 31/2 Millivnen Pfund Fleisch zur Nahrung und 7600 Tonnen Speck, von welchen 4600 in den Handel kommen und als Thran versendet, die übrigen 3000 Tonnen aber von den Grönländern selbst verbraucht: werden, theils als Speise=, theils als Heiz und Leuchtmaterial. Alle Zahlen in dieser Berechnung find auf bas niedrigste Maß angefest und gewiß beläuft sich die wirkliche Jahl der erlegten Thiere auf über 50,000, wenn schon nicht auf 60,000, und das im Lande consumirte Fleisch würde dann 4 bis 5 Millionen Pfund und ber Speck 4 - 5000 Tonnen betragen.

Das Jahr läßt sich im Süben in Bezug auf den Fang in drei Theise zerlegen. Vom Januar bis April herrscht die knappe Zeit; in der nur 6 — 8000 meist kleinere Arten gefangen werden; vom Mai die August fängt man 14 — 18,000, über die auf die Klapp= müßen sind sie meist mager, und vom September die December ist gutet Fang, der 20 — 24,000 Thiere einbringt, welche den größten Theil der Handelsproduste adwerfen.

Die natürlich auch hier eintreffenden schlechten Jahre haben für die Jagd felbst nicht sehr viel zu bedeuten, doch mehr für den Handel, der nur den Ueberschuß über den Verbrauch der Bevölkerung empfängt. Es variirt daher die Produktion des Letteren um ein Biertel über und unter bem Gewöhnlichen, der Verbrauch im Lande aber im Allgemeinen viel weniger, wenn schon in einzelnen Distrikten der Mißsang eine bis zur Hälfte reichende Verschiedenheit im Berbrauch hervorruft. Ueberdieß ist Dißfang meist nur über furze Küstenstrecken verbreitet und ist wirkliche Noth vorhanden, muß ein sehr strenger Winter mit dem geringeren Seehundsfang auch bem Fischfang Hindernisse in den Weg gelegt haben. Die Ursachen zu Mißfang können Unwetter, dichtgepacttes Treibeis in ber besten Fangzeit und Krankheit unter den Bewohnern senn. Solche allgemeine Missangjahre während des Bestehens der jezigen Handelsgesellschaft waren 1782 zu 83 burch Krankheit im Lande hervorge= rufen, 1786 zu 87 durch allgemeinen Mangel an Seethieren, 1802 zu 1803 durch einen sehr strengen Winter, der besonders viele Sturmtage zählte, 1813 zu 14 und 1831 zu 32, und 1853-54 durch denselben Grund, sowie durch Mangel an Seethieren. Regel nach der Wahrscheinlichkeitsrechnung über den Ertrag außweit stellen, ist nicht möglich, da oft schlechte Jahre auf einander folgten, oft mit sehr guten abwechselten.

Die Renthierjagd. Im Gegensate zu bem Meere gibt der Erhboden nur eine geringe Onelle für die Ernährung und Einnahme der Bevölkerung ab, und zwar wieder allein durch die Jagd. Der Gegenstand derselben ist das Renthier, welches jährlich den Grönländer aus verschiebenen Distritten auf gewisse entfernt gelegene Gegenden lockt und ihn veranlaßt, in den wenigen Sommermonaten ein herumgiehendes leben zu führen. Die Renthiere find nämlich nicht gleichmäßig über das Außenland verbreitet, sondern scheinen sich an die größeren geschloffenen Partieen des Landes zu halten, die auf der einen Seite durch das Meer in Form großer Eisssorde, auf der ankern Seite: aber durch das Eis, welches das Inland bedeckt und, eine Kommunifation zwischen den Halbinseln hinter den Fjorden weg unmöglich macht, von einander geschieden sind, wohingagen die Fjorde und Sunde, welche nicht zu den großen Eisfjorden gehören und auch nicht gar zu breit sind, den Wanderungen der Renthiere im Winter keine Hinderniffe in den Weg legen.

biefen Landstrichen halten ste sich wieder vorzugsweise im Innern, einzelne streifen aber auch längs ber Küste und von dort hinüber nach den nächsten Inseln; aber zwischen den verschiebenen Renthier= distriften liegen bedeutende Landstriche und innere Fahrwasser, wo man sie nie gesehen hat, so daß dort keine Kommunikation unter ihnen stattzufinden scheint. Der südlichste und reichste Distrikt wird von den Halbinseln gebildet, welche den Nessotous= und Anleitsivit= Fjord umgeben, und steht ohne Zweifel in genauer Verbindung mit bem gleichfalls an Renthieren reichen Diftrift von Holsteenborg in Südgrönland, da hier keine Eisssorde sind, und außerdem das Innenlandeis sich nicht in die Fjorde hinabsenkt, und die Halbinseln wie in Nordgrönland von einander scheidet. Won jenen Halbinseln im Distrift von Egebesminde streifen Renthiere hinüber nach den nächsten größeren Inseln Tuttulik und Simioak, und hinter ber Sübostbucht herum nach Teffiursak hinauf, zu dem süblichen Arm bes Fjords von Jakobshavn; aber dieses große Eissjord hält sie hier auf, man erinnert sich nicht, daß sie je auf der Rordseite desselben gesehen maren, obschon ber Rame "Netloarsuf" so viel als "Schwimmstelle" bedeutet, und unter ben Grönlandern die Sage geht, daß sie in früheren Zeiten auf der erwähnten, von dem Innenlandeise und dem immerwährend gefrorenen Fjord umgebenen, und jett gänzlich unzugänglichen Halbinsel Nunatak, Renthierjagd getrieben haben. Alles Land zwischen dem Eisfjord von Jakobshavn und dem folgen= den großen Eisfjord hinter Erbprinzen Eiland, ist ganz von Ren-Dagegen trifft man balb wieder Spuren von thieren entblößt. ihnen, wenn man im Winter von dem Tossukateks-Eisfjord nach Toffersoak, einem Landsee auf der Noursoaks-Halbinsel hinauffährt, und von hier ab sind sie nun wieder über diese ganze Partie des Festlandes bis zum Omenaks-Fjord ausgebreitet. Dieser zweite Renthierdistrift hat jedoch weit weniger Bobeutung als der erste, wird meist nur von ben an berfelben Kufte anfäßigen Grönlanbern besucht und gibt nur eine unbebeutende jährliche Ausbeute. Im Norden deffelben bildet der Omenaks-Fjord wieder einen weiten Scheideraum in dem festen Lande. Es ist nicht befannt, daß Renthiere quer über diese große Bucht gewandert seven; auch nicht daß sie auf den Inseln ober Halbinseln im Innern des Fjords zwischen den Kangerbluarfut- und den Kariats-Eissjorden vorkommen, obschon beständig Spuren von ihnen unmittelbar am Strande gesehen werden, fast längs ber

ganzen Festlandsfüste und nur mit Ausnahme der steilsten Stellen, und obschon ein Theil der Insel Afpät den Ramen des Renthiersthals trägt.

Der folgende Renthierdiftrift wird erst von der großen Svarten= huts-Halbinsel gebildet, welche den Einlauf in den Fjord auf der Nordseite begrenzt; von biesen Landstrichen streifen sie hinüber nach den nächsten Infeln in den Omenaks-Fjord, aber besonders gegen Rorben zu ben Inseln, welche ben Distrift von Upernivik bilben, ja auch zu ben Inseln, welche in bem großen Eisfjord liegen, wie z. B. nach Kikertarfoak; auf der Rordseite des Eisfjords sollen sie wieber in großer Menge getroffen werben, so wie auch weit hinauf in die nörblichsten Gegenden der Baffinsbucht, und selbst außerhalb ber banischen Handelsdistrifte. Einen vierten Distrift bilbet endlich Disko, ba man weiß, daß bie Renthierjagd früher baselbst getrieben ist, und kaum ein Zweifel baran seyn kann, daß sich die Thiere noch bort aufhalten; aber die Jagd hat schon seit mehreren Jahren aufgehört, benn nur ber subwestliche Theil mit dem Disto-Fjord ist für ben Augenblick noch bewohnt und benutzt, und es wird die ganze übrige Kufte und das Innere dieser großen Insel nie mehr bereist und besucht, und die Grönländer scheinen sogar eine Art übertriebener Furcht vor gewissen Gegenden derselben, besonders den nord= westlichen Fjorden zu hegen. Wenn wir in dieser Art die Renthiere gesondert und auf gewisse Distrifte vertheilt, angenommen haben, so ist damit nur gemeint, daß man es nicht mit Sicherheit weiß, daß irgendwo eine Wanderung von Thieren aus dem einen zum andern vorgekommen sen, und daß es Strecken zwischen denfelben gibt, wo sie gar nicht gefunden werden, und daß sie sich besonders im Innern der erwähnten Festlandspartien halten. Dagegen scheint es bestimmt, als ob sie wieder, innerhalb ber Grenzen dieser Distrifte, große Wanderungen vornähmen; dieß gilt besonders von den süd= lichsten, welche vielleicht mit den Renthiergegenden Südgrönlands zusammenhängen. Vor 1820 war Renthierfleisch eine große Kostbar= feit in ber Diskobucht, und erst nach dieser Zeit wurden Renthierhäute bei Egebesminde eingehandelt. Die Jäger mußten weiter hinab nach Süden ziehen, um Thiere in Menge zu treffen; später aber hat ihre Anzahl bedeutend um die Fjorde im Distrift von Ege= desminde zugenommen, wohingegen sie in Südgrönland abgenommen hat, und sie streifen, wie erwähnt, ganz hinauf nach bem Eisfjord

von Jakobshavn, wo bis jest ihre Wanderung nach dem Norden noch stehen geblieben ist.

Im Mai oder Juni verlassen die meisten Eingeborenen ihre Wohnungen, tauschen sie mit Zelten um, und führen nun im Laufe bes Sommers ein mehr oder weniger herumziehendes Leben. beginnen ste gern bamit, daß sie ihre Zelte in der Rahe bes Win= terplates aufschlagen, wenn bas Eis noch auf der See liegt, wo ste dann den Frühjahrsfang, besonders der Weißsische und der Seehunde betreiben; berselbe pflegt sehr einträglich zu sehn, und beson= bers bergen und trocknen ste in bieser Zeit ben ganzen Vorrath von Fleisch, welchen sie überhaupt im Laufe des Jahres einsam= Weiter in den Sommer hinein verbergen ste basselbe in Gruben ober Steinhaufen, laffen die Hunde an dem Orte bleiben, ober segen sie auf kleinen Inseln aus, wo sie sich selbst Nahrung schaffen muffen, jeboch mit Ausnahme ber tragenden Hundinnen, welche sie bei sich behalten, um sicher zu senn, daß die Race nicht aussterbe, und barauf begeben sie sich auf weitere Reisen. Sie leiden dann unterwegs keinen Mangel an Nahrung, die Seevögel legen ihre Eier auf ben kleinen Inseln, bas Meer ist an mehreren Stellen reich an Fischen und entbehrt der Seehunde nicht. Einzelne Familien begeben sich auch insbesondere an gewiffe Pläte, um Lachse zu fangen, aber diese geringeren Erwerbsquellen, welche wir im Folgenden noch näher erwähnen werben, sind in der Regel nur eine Nebenfache; die Renthierjagd ist das Hauptaugenziel dieser Reisen, gibt die liebste Beschäftigung der Grönländer im Laufe des Jahres ab, und dient dazu, sie nach dem langwierigen Aufenthalt in den engen und schlechten Winterhäusern, und nach dem Hunger und der Noth so vieler Tage im Laufe der kalten Jahreszeit, zu stärken und zu erfrischen. Wie der Kajak das nothwendigste Mittel zum Fangen des Seehundes im Allgemeinen ift, und ber Hundeschlitten das unentbehrlichste Hausgeräth für die Zeit, in welcher das Meer zugefroren bleibt, so bilden die Zelte und das Weiberboot die unentbehrlichsten Requisiten zur Renthierjagd und das Leben im Sommer überhaupt.

Die Weiberboote sind in Nordgrönland nicht so häusig und auch nicht so groß und wohlgebaut als in Sübgrönland. Es ist bekannt, daß sie aus Latten und Krummhölzern mit einem Uebersuge von Fell zusammengesetzt sind, wozu meistentheils das des

Urfsus angewendet wird, aber auf Grund ber Seltenheit deffelben werben oft auch die Häute der Schwarzseiten in der Zahl von 20 benutt. Das Boot hat die Form eines Trogs, fann nur bei gelindem Wetter angewendet werden, und buldet nicht sehr hohe See. Die Reisen werden deßhalb so viel als möglich unmittelbar ber Lüste entlang vorgenommen, so baß man bei eintretendem Unwetter bald Land suchen kann; muß man aber über einen Fjord ober die offene See setzen, ober eine steile Kustenstrecke passiren, bann sieht man erst ben Steuerer gehörig bas Aussehen der Luft ausspähen, und es ist die Sicherheit zu bewundern, mit welcher dieses, mit aller Arten Gefahren auf dem Meere so vertraute Volk das Wetter beurtheilen fann. So unternimmt ein bei Roursaf ansäßiger banischer Bootsmann mit seinen Grönländern ein paarmal jährlich die gewagte Reise nach der Haseninsel und zurück, und zwar in einem Weiberboote, voll beladen mit Steinkohlen, die er dort selbst ausgräht und loese in das Boot pactt. Uebrigens besitzen biese Fahrzeuge Borzüge vor jedem anderen Ruderfahrzeug; ein Beiberboot von gewöhnlicher Größe fann wohl bas Doppelte ber Last aufnehmen, welche eine Walfischfängerschaluppe führen kann, und babei bennoch mit ungefähr ber halben Kraft gerubert werden; babei kann es über weit flacheren Grund gehen, und wird mit einer verhält= nismäßig noch geringeren Kraft auf das Land gezogen, und endlich umgekehrt und als Zelt benutt, wo dieses sehlt. Diese Eigenschaften machen es im hohen Grabe dazu geschickt, als Beförderungsmittel für eine oder mehrere Familien zu dienen, die so zu sagen mit ihrem ganzen Eigenthum reisen, die Frauenzimmer und die Halberwachsenen muffen dabei die Ruber bedienen; besonders wird es aber durch seine Leichtigkeit zu solchen Reisen brauchbar, welche gewöhnlich über eine Strecke Land zwischen Fjorden ober Landseen und großen Strömen hingehen. Wenn auch abmechselnd gezwungen bas Weiberboot zu tragen, und wieber diese Wege zu benuten, sind die Renthierjäger doch im Stande, biese Reisen ziemlich weit in das Land hinein vorzunehmen. Ein Weiberboot fann an Ort und Stelle zu einem Werth von 20 Rbb. veranschlagt werben, und zu biesem niedrigen Preis fommt, daß das wichtigste Material und namentlich das, welches am meisten eine Reparatur erfordert, im Lande felbst producirt und eben auf diesen Reisen erworben wird.

Der südlichste von den erwähnten Renthierdistristen wird von

eiland und Jakobshavn besucht. Zu den mittelsten oder der Rourssoaks Halbinsel werden kaum regelmäßige Reisen vom Lande aus unternommen, aber die längs der Küste wohnenden Grönländer bezehen sich häusig auf lange Wanderungen in das Innere; sie nehmen dann in der Regel nur wenig Mundvorrath für einen einzigen Tag mit, und schlasen erst entweder unter offenem Himmel oder unter einem Dache von grünem Laub, haben sie aber erst Kenthiere ershalten, dann sehlt ihnen weder Rahrung noch Zelt. Die nördlichsten Distrikte werden endlich theils von den Uperniviss-Grönländern, theils von der anderen Seite von einem Paar Familien vom Omesnates Fjord aus benutzt; beide Partien besuchen und begegnen einander auf ihren Wanderungen über die erwähnten wenig besaunsten Landstriche.

Wir haben bisher ber Renthierjagd als einer Beschäftigung erwähnt, welche im Sommer und von den Grönkandern im Allgemeinen getrieben wird. Doch darf es nicht vergessen werden, daß sie nicht selten auch im Winter vorkommt. So sind z. B. im Distrift von Upernivik in gewissen Wintern eben so viele Renthlere geschoffen, als im Sommer. Sehr oft kommen dieselben nämlich im Winter den Häufern ganz nahe, auf die bewohnten Plate an bas Meeresufer, und dann gibt es einzelne eingeborene Familien, welche ihre Winterplätze in den besten Renthiergegenden haben, und solche Jagb das ganze Jahr hindurch treiben, so daß ste vorzugsweise vom Renthier, und also badurch in gewisser Art von dem Erdboden Dieß gilt besonders von dem abseits gelegenen Winter= plat Narfarsuk, bessen Bewohner selten Roth leiben, im Gegentheile zu jeder Jahreszeit Ueberfluß an Renthierfleisch haben sollen, nicht der anderen Landthiere, Hasen und Schneehühner und Füchse zu gebenken, beren Felle ihnen als Handelswaare dienen. sie Speck für ihre Lampen brauchen, suchen sie Seehunde in Stromstellen oder unter dem festen Landeise, welches in die südlichsten Verzweigungen dieses Fjords hinabschießen soll, zu erlangen. Familien, welche diese entlegene Gegend bewohnen und vorzugsweise von der Renthierjagd leben, gehören zu den am meisten isolirten in den dänischen Handelsbistriften; die Frauenzimmer und die Jüngeren sind kaum jemals in den Kolonien gewesen oder haben einen Europäer gesehen. Daffelbe gilt zu einem Theile für die Familien,

welche auf der Uperniviss-Nase und dem "unbefannten Eiland" im Omenaks-Fjord wohnen, und welche sich im Sommer auf lange Reisen in den nördlichen Fjordarm und über die Svartenhuks-Halbinsel begeben, aber auch im Winter häusig Renthiere jagen. Die stete Beschäftigung mit dieser Jagd vermag die Sinne derselben in so hohem Grade zu schärfen, daß sie im losen Schnee auf etwa eine halbe Meile Entsernung Spuren von Renthieren zu sehen im Stande sind.

Rach einem Durchschnitt aus den vier Jahren 1845 1849 sind jährlich in Nordgrönland 4380 Renthierfelle in den Handel geliefert, doch so, daß auf jedes von den beiden ersten Jahren nur 3/4, von den letten dagegen 5/4 der ganzen Summe Nach den Durchschnittspreisen wird der Werth dieser jahrlichen Ausfuhr 6890 Abb. ausmachen, und die Producenten in Grönland haben bafür ungefähr 1400 Rbd. erhalten. Aber der Verbrauch dieser Art Felle ist selbst in Grönland ziemlich bedeutenb; zunächst nach ben Häuten bes gemeinen Seehundes sind fie die wichtigsten für die Verfertigung der Kleider, und namentlich wärmer und weicher als jene; nächstbem werden sie verwendet, um auf die Pritsche ober die breite Bank in den Häusern, welche zum Rachtlager dient, gelegt zu werden, und ebenso um auf den Schlitten-Noch größer ist der Verbrauch, wenn die Grönländer zu liegen. eine doppelte Bekleidung für ihre Zelte haben, und die Renthier= felle, mit der Haarseite nach innen gewendet, zu der untersten benutt werden; selbst zu einer solchen inneren Bekleidung der Winter= häuser, einer Art Panellirung, werden sie an einzelnen Stellen benutt, obschon sie in dieser Hinsicht zum größten Theile durch die Bretterbekleibung verdrängt find. Wenn daher die nach Jakobshavn gehörenben Weiberboote von der Renthierjagd zurückehren, und nur eine Anzahl von 400 Fellen mitbringen, kommen kaum einzelne in den Handel, sondern werden alle zur Versehung des Orts selbst, welcher 262 Einwohner hat, verwendet; nicht bavon zu reden, baß die Grönländer, welche nach Hause zurückfehren, sich selbst auf den Reisen schon mit den ihnen nöthigen versehen haben. In den Di= striften, wo die Renthierjagd sparsamer betrieben wird, wie in Omenak und Rittenbenk zusammengenommen, kommt kaum über ein Procent von der obengenannten Summe in den Handel, wohingegen der ganze Rest zur eigenen Bersorgung der Einwohner verbraucht

wird. In Betracht bessen dürfte es kaum zu hoch seyn, den Berbrauch von Renthiersellen auf eines dis zwei für jedes Individuum zu veranschlagen, wodurch in allem 8—900 Renthiere herausstommen, die jährlich in Nordgrönland getödtet werden. Bon dieser Anzahl kann man annehmen, daß 75 Procent in den südlichsten, 20 Procent in den nördlichsten, aber kaum. 5 Procent in den mittsteren der erwähnten Renthierdistrifte vorkommen.

Außer der Handels-Einnahme und dem eigenen Verbrauch ber Häute, liefert endlich das Fleisch ein wichtiges und sehr geschätztes Rahrungsmittel. Es ernährt nämlich die Grönländer, welche auf die Renthierjagd ziehen, ausschließlich ein Paar Monate bes Jahres hindurch; sie verzehren es zu Zeiten ganz roh, ja auch sogar während das Thier noch warm ift, meistentheils jedoch gekocht; es kann in jeder Beziehung mit dem Fleische des Hirsches oder Rehes ver= glichen und ihm gleichgestellt werben. Zur Aufbewahrung nehmen sie es theils frisch mit und genießen es bann gern später in gefrorenem Zustande, oder anderntheils geborrt, in welchem Fall es ebenfalls ohne weitere Zubereitung genoffen wird. Die Grönlander, welche ihre Heimath an der Disko-Bucht, bei Christianshaab und Jakobshavn haben, bringen gern so viel bavon mit, baß es für einen bis zwei Monat dauern kann. Das frische Fleisch wird von den Danen, für 3 Sh. das Pfund gefauft. Der Inhalt bes Wieberfäumagens, welcher bas zum erstenmale gefaute Futter aufnimmt, wird von den Eingeborenen für eine Delikatesse gehalten, hat aber einen Geruch und Geschmack, welcher bei jedem andern Ekel erregt; und ber Genuß besselben, cbenso wie des rohen Fleisches, muß als ein barbarischer Gebrauch betrachtet werben. Das Fett ober Talg dagegen, welches gleichfalls als eine Rarität gilt, und zum Kaffee, statt ber Sahne benutt wird, hat einen besonders reinen und guten Endlich werden auch gewisse Sehnen auf tieselbe Art wie die Sehnen des Weißfisches zum Rähgerath verbraucht, und find neben diesen die einzige Art Faben, welche zum Rähen ber Rleibungsftücke aus Fellen verwendet werben. Die Geweihe werben zu verschiedenen Geräthschaften verarbeitet.

In Sübgrönland scheinen in älteren Zeiten die Renthiere eine größere Ausbreitung gehabt zu haben, als jetzt, wie auch namentlich in den letzten Jahren ihre Menge bedeutenden Beränderungen unterworsen war. Die alten Sagen erwähnen der Jagden im Ostbau

besonders auf einer Insel, auf der sie nur zu gewissen Zeiten und bischöflicher Erlaubniß unternommen werden durften. 100 Jahren betrieben noch die Grönländer eine bedeutende Jagd daselbst; jest scheinen die Thiere aber ganz aus dem Diftrift Iw lianehaab verschwunden, da es schon über 40 Jahre her ist, daß ein Einzelnes daselbst geschaffen wurde, duch sollen in den letten Jahren wieder Spuren gesehen worden seyn. Glaublich ist es aber, daß sich die Renthiere auch in den ältesten Zeiten mehr in ben nördlicheren Gegenden gehalten haben, wo. breiteres Außenland zu finden ift; im Distrikt Gobthaab, am höchsten hinauf auf bem Festlande sind noch unzweideutige Reste der Jägerei des alten Westbaus zu finden. In der Zeit der jetigen königlichen Handelsgesellschaft scheint die Jagd bis 1840 ober 1845 zugenommen zu haben, dann fing sie aber an stark abzunehmen, was namentlich in den beis den letten Jahren auffallend war. Die Zunahme mag wohl der Einführung der Büchse zuzuschreiben gewesen senn, ob aber die Abnahme nur der größeren Verfolgung anzurechnen ist, bleibt zwei-Auf ältere Zeiten zurückzugehen, fehlen sichre Nachrichten, da die Felle damals keine allgemeine Handelswaare gewesen sind, doch sollen der Sage nach auch früher Zu= und Abnahme=Perioden gewesen seyn. Auch zur besten Zeit ber Jagd hielt sie sich auf bem erwähnten Theil der Küste, mo das Außenland am breitesten, näms lich in Holfteensborg, Suffertoppen und Godthaab; doch war sie auch noch bei Fiskernässet reichlich. Jest ist sie bei letterem Orte so gering, daß von dort kein Fell mehr in den Handel kommt; Gobthaab gibt nur wenige, doch war das Thier für Suffertoppen und Holsteensborg eine reiche Einnahmequelle. Dort wird die Jago an den großen Fjorden betrieben, bei denen sich das Landeis weit zurückzieht und dem Thier eisfreie Flächen zur Grasung und bie Möglichkeit, den Verfolgungen zu entgehen, darbietet. Die Aust breitung von jenen Hauptbistrikten nach Süben bis an die Grenze von Julianehaab ist sehr schwach, doch werden in der Rähe von Frederikshaab jährlich noch einzelne geschossen.

Die Renthierjagd ist in ihren Distrikten die liebste Beschäftisgung der Grönländer, selbst dort wo sie mehr Zerstreuung als Erswerbszweig bleibt. In früheren Jahren unternahm man zu ihrer Betreibung weite Reisen, sogar von Julianehaab aus, was jedoch mit dem umherstreisenden Leben abgenommen hat, so daß sie jest

in der Regel in den Grenzen des Distrikts bleibt. In den beiden nördlichsten Distrikten zieht der größte Theil der Bewohner noch regelmäßig mehrere Monate in den Weiberbooten auf diese Jagd, und kehrt erst im September zurück, wenn es hohe Zeit ist, die Winterhäuser zu errichten und den Seehundssang zu beginnen. Außer dieser Sommerjagd werden aber auch im Winter einzelne Renthiere geschossen, und in den bessern Zeiten war es nicht selten, daß dies selben die an die Häuser, sogar in der Rähe der Kolonien kamen.

Reben dem Fleisch, was auch hier in berselben Weise, wie im Rorden genossen wird, jedoch mit Ausnahme der Brust, mager ist, benutt man das Talg, bessen Menge gering im Bergleich mit dem zahmen Wiedertäuer', und speist vorzugsweise gern den Ragen mit seinem ekelhasten Moosinhalt. Die Felle sind wärmer und leichter, jedoch loder und schneller aushaarend, als Seehundshäute, werden aber dennoch zu den meisten Kleidungsstücken vorgezogen. Die Sehnen bilden als Rähsäden einen gesuchten Handelsartisel im innern Lande, für die Gegenden, welche der Thiere entbehren. Die Gewelhe, die lose auf dem Lande umherliegend gesammelt wers den, sind zur Ansertigung der Fanggeräthe unentbehrliche Artisel; sie kommen auch in den Handel, doch versieht derselbe nur die südzlichen Gegenden damit, da sie in Europa kaum so viel Absat sanz den, die Fracht zu bezahlen.

In dem Zeitraum von 1840 bis 45 hat die Bevölkerung von 2500) Menschen, der Bedarf einer Familie von fünf Personen als Rechnungsbafis angenommen, im Durchschnitt jährlich zwei große Pelse, seder von zwei Fellen, verbraucht, serner brei kleinere von je einem Kell, zwei Frauenbeinfleider von je einem halben Fell, und ein stell für bie Pritsite, im Ganzen also neun Felle. Dieß macht in Murm 45(11), und sommt bierzu bas in den europäischen Handel gebinibir Cuantum ren 11,5(h) Fellen, muß man annehmen, daß etwa 111,(NN) Thiere gentressen sind. Das in ein Minimum und sind bie Relle. Unlite zu ber inneren Bekleidung ber Zeite, ber zweiten Gar: IIIIII Print in einem Jahre, und zur Mantbefleibung ber Häufer 11111 1811111 18tr andere Nicedungstünde von wohlhabenden Jägern prippet prippet. Datei unte erreduce. In den fräteren Jahren 111 the 111 tell Multiple whomener issi was need out die Hälfte de libertie the the entere Kirberte Constants etwa im felben dischalling in his than 1431 - 13 péreix gegen 8500 Thiere als

geschoffen anzunehmen sind. Bei dem sehr verschiedenen Gewicht der Thiere ist die von ihnen repräsentirte Fleischmasse schwerer zu berechnen, boch ist jedes Thier, da die Eingeweibe mit verzehrt werben, auf minbestens 5 Liespfund anzunehmen, was in der ersten Periode 1,280,000 Pfund und in der letten 680,000 Pfund betragen würde. Es wird aber die größte Zahl der Thiere weit oben im Lande geschossen, so daß es den Jägern nicht möglich ist, das Fleisch zu den Zelten zu schaffen, obschon fie sehr geübt barin sind, und mit Hülfe von Riemen, die sie gegen die Stirn stemmen, ganze Thiere auf dem Rücken fortschleppen. Die Fleischmasse, welche den Raubthieren zur Nahrung liegen bleibt, betrug früher gewiß die Hälfte, jest ein Viertel bes Fleisches, bas ben Producenten zu Sute fam. Talg ift auch schon selten und findet sich nur in großen Thieren zu höchstens 8 bis 12 Pfund. Die Zungen werden meist zum Berfauf nach den Kolonien gebracht. Der Verbrauch der Geweihe beläuft sich in Süb-Grönland auf 3—4000 Pfund jährlich unb gegen 100,000 Pfund liegen bei Holsteensborg in Vorrath.

Der Seehund= und Weißfischfang in Verbindung mit der Ren= thierjagd sind, wie im Obigen nachgewiesen, die Hauptbeschäftis gungen der Grönländer, um diese dreht sich ihre ganze Lebensart; und um ihretwillen setzen sie alles Andere an die Seite. Aber das Meer enthält und ernährt noch einen größeren Reichthum an Thie= ren, welche mehr ober weniger benfelben Bebürfnissen wie jene abs helfen, und Mittel sowohl zur Nahrung als Kleibung und Handelswaaren abgeben können. Einzelne benupen sie im Vorbeigehen unb ihren Fang als eine Art Zerstreuung, andere dienen ihnen als Zus flucht in der Roth, aber keine dieser Erwerbsquellen wird nur im geringsten Maße planmäßig ober in der Art betrieben, zu welcher die reichen Gaben auffordern könnten, welche die Borsehung einem im Uebrigen so armen Lande, in dem Hunger und Kälte ben größe= sten Theil des Jahres vor der Thüre stehen, in ihnen darbietet. Hierzu gehören zuerst die Fische, welche allerdings an Arten nicht sehr reich sind, aber dafür um so mehr an Zahl der Individuen, und dieß besonders in einzelnen Strichen und zu gewissen Zeiten des Jahres, wodurch sie Gelegenheit zur Einsammlung von großen Massen von Nahrungostoff geben, und nächstdem die Seevögel, welche überdieß ein Material zur Kleibung und einen werthvollen HandelBartifel liefern fonnen.

Der Froschfisch ober Seeteufel, Ulf, ist die erste Zuflucht des Nordgrönländers in der Noth, wenn der übrige Fang sehlschlägt und die Speisekammer leer ift. Er ist langs ber Ruste außerorbent= lich verbreitet vom nördlichsten bis zum südlichsten Punkte, auf dem Grunde und in wenigen Faben Tiefe. So gut wie an seber Stelle der Kuste kann er geangelt werden, und zwar mit einem gewöhns lichen Haken zu allen Zeiten bes Jahres, in offenem Wasser, sowie auch durch löcher im Eise. In glücklichen Fällen können in einer Zeit von einer Stunde mit einer Angel 20 bis 30 Stück erlangt werben, und felten mißglückt es ganz; nur wenn an einer Stelle offene See und anhaltend unruhiges Wetter ist, kann auch bieser Ausweg, Nahrung zu erhalten, daselbst vernichtet werden; bann finden sich aber doch meist in der Rähe an jedem bewohnten Punkte geschützte fleine Buchten, wohin die Eingeborenen ihre Kajaks über Land tras gen können. Die Leichtigkeit, mit der dieser Fisch gefangen werden kann, selbst von Kindern und Frauen, und die allgemeine Ausbreitung besselben macht ihn, so gut wie überall, eine gewisse Zeit des Jahres hindurch zum täglichen Brod der Bevölferung; er hilft in dieser Art gewöhnlich gegen Hungersnoth schützen, und hat sie früher an einzelnen Orten gewiß auch fern gehalten. Aus die= fem Grunde hat diese ärmliche Fischerei eine nicht geringe Wichtigfeit für die Grönländer. Sie erhalten auch bei derselben Gelegen= heit kleinere Dorsche (Duak), die man auch in Nepen unter dem Eise zu fangen versucht hat; hauptsächlich gegen Ende des März; boch sind sie nur von einer geringen Bedeutung. Auch in Sub-Grönland findet man beibe vereint, balb ben einen bald den anbern vorherrschend, und im Ganzen dieselben Fangverhältnisse, und kommen hier beibe Ende Marz aus der Tiefe von 30 und 40 Faben höher herauf und ganz nahe an die Küste, um zu laichen. In Julianehaab ist der Duaf und in Godthaab der Ulf der wichtigere. Letterer ist der bessere von beiden, hat ein festes Fleisch und gibt eine wohlschmeckende und starke Suppe. Die Quaken wiegen durchschnittlich 11/2 Pfund; von jedem Kajak werden unter gewöhnlichen Umständen 10 bis 20 Stud am Tage heimgebracht; die Ulfen wiegen faum die Hälfte, doch bringt ein Kajak 50 bis 100 täglich nach Hause. Beide Arten werben an so viel verschiedenen Punkten gefangen, daß die Fischer sie in Bezug auf Eis und Wetter nach Bequemlichkeit aussuchen, aber es können boch durch bicht gepactes

Treibeis und andere Umstände Hindernisse eintreten, so daß auch sie in den Zeiten der vorhandenen Noth keine Hülfe mehr bieten, um so mehr, als man sie nicht aufbewahrt und nur immer den täglichen Bedarf sischt.

Der große nordische Hai hat eine sehr weite Berbreitung, und könnte wegen der Leichtigkeit, mit welcher er im Winter auf dem Eise erhalten werden kann, durch den Werth seiner Leber zum Thranerzeugen und seiner ungeheuren Fleischmasse als Hundesuter wenn auch nicht als Nahrungsmittel für die Bewohner, die wichtigke Fischerei für Nordgrönland abgeben. Dieses große Thier ist dasselbe, welches in Island unter dem Namen "Havkal" gefangen wird, in der Bassinsbucht ist es jedoch im Durchschnitt ein ganzes Theil kleiner, es hat im Allgemeinen eine Länge von 4 bis 6, seletener von 9 Ellen, und 1/6 bis 1/4, seltener 1/2 Tonne Leber. Es ist nicht bekannt, daß es den Menschen oder Thieren gefährlich gewesen sen; um desto mehr zieht es aber dem Aase nach, und sindet sich sast überall ein, wo dergleichen in das Meer gelegt wird, was im Berein mit seiner bedeutenden Gierigkeit und Trägheit den Fang desselben leicht und einfach macht.

Es werden in dieser Beziehung die unglaublichsten Dinge er= zählt, sowie, daß die Haie, welche sich beim Ausschneiden des Specks aus den Walen einfinden, sich ohne weiteres fangen lassen, und kaum durch irgend eine Mißhandlung verjagt werben können, so daß man versucht hat, einem Hai die Leber auszuschneiden, und ihn wieder gehen zu lassen, worauf er sogleich abermals an den Hafen gebiffen hat, aber schon die Art, in welcher sie im Allgemeinen gefangen werden, zeigt hinreichend ihre gefräßige und unvor= sichtige Natur. Die Haisischerei wird hier ausschließlich auf bem Eise betrieben, und hat gewiß, in Hinsicht auf Leichtigkeit, ben Vorzug vor berjenigen, welche in Sub-Grönland und unter ben Kuften von Island im offenen Wasser gebräuchlich ist. Wenn man erfennt, daß das Eis liegen bleibt, bildet man Deffnungen, in welchen die Eingeweide von Seehunden und dergleichen angebracht werden, was die Hale an diese Stelle lockt; später, wenn erst die Fischerei im Gange ift, bedarf es dessen nicht mehr. Man wendet darauf die verschiedenen Methoden an; die einfachste besteht darin, daß man in der Racht mit einer Fackel ben Hai an die Oberfläche des Wafsers lockt, worauf man einfach einen kurzen krummgebogenen eisernen

Haken in denfelben schlägt, und ihn auf das Eis zieht, wozu die Kraft von zwei Männern erfordert wird, wenn es einer von den größeren Fischen ist. Es geschieht auch bei ber Haisischerei, daß das Thier ganz von selbst an die Oberfläche kommt, worauf man ohne weiteres Handhaken in daffelbe schlagen kann, am leichtesten in die Augen. Die zweite Methode besteht barin, ben Haken mit einer Ahung, mit Hulfe einer Eisenkette 2 bis 3 Ellen tief in bas Wasser zu hängen; es ist dann gerade nicht nothwendig, daß un= unterbrochen auf ben Haken aufgepaßt wird, weil ber Hai, ber an= gebiffen hat, nicht abgehen und die Kette mit sich schleppen kann, nur ist man dem ausgesett, daß er bald angegriffen und von den übrigen Haien verzehrt wird, welches bann bamit endet, daß nur der Kopf am Hafen bleibt, oder, daß ein neuer Hai hinzufömmt und sich an diesen anbeißt. Der Haken muß auch so eingerichtet seyn, daß er wie ein Zapfen an dem Ende der Kette rundherum gehen kann, da er sich fonst abbrehen würde. Eine britte Methode wird im Omenaks-Fjord angewendet, und besteht in dem Gebrauche von langen Schnüren, von dünnen Bindfaben und gewöhnlichen großen Fischerhaken, die ganz auf den Grund hinunter gehen; die Trägheit ober Dummheit des Hais macht es nämlich, daß sich dieses große Thier mit einer Schnur von der Stärke wie ein dickes Segelgarn heraufziehen läßt, so baß es nicht selten mit benselben Schnüren gefangen wird, mit welchen man die Heiligbutten fischt. Diese Methode erfordert ein beständiges Aufpassen und Wachehalten an den Schnüren, welches jedoch daburch erleichtert wird, daß sie an aufrechtstehenden, biegsamen Stangen, an denen man sehen kann, ob die Thiere-anbeißen, befestigt werden, wodurch es dann ermöglicht ist, daß ein Mann auf mehrere zugleich aufpassen kann.

Die Leber eines Haies gibt bei der Ausbrennung kaum 50 Prosent Thran, wird aber den Producenten in Nordgrönland doch mit demselben Preise, wie der Speck, bezahlt. In den Jahren 1845 bis 1849 wurden im Durchschnitt dort jährlich 360 Tonnen Leber producirt, die zu einem Werth von gegen 4000 Rbd. veranschlagt wersden können, und zu deren Ausbringung man annehmen kann, daß 2000 Haie gesangen seyn müssen. Diese Fischerei wurde bisher vorzugsweise von dänischen Leuten und von denjenigen Eingeborenen und Wischslingen, welche in Diensten der Handlung stehen, und besonders bei Christianshaab und im Omenass-Fjord betrieben, am wenigsten aber

bei Rittenbenf und Upernivif. Es gibt Plaze, welche sich beständig durch eine sehr glückliche Haifischerei ausgezeichnet haben, wie z. B. Riakornak im Omenaks-Fjord; jedoch dürfte der Zug der Haie nach einer solchen Stelle eher durch die thätige Fischerei selbst hervorge= rufen seyn, als durch die eigene Beschaffenheit der Fahrwasser, doch möchte vielleicht eine gewisse Strömung ein wenig mit dazu beitragen, die Haie von weither an diese Stellen zu locken, wo sie 2as und thierische Ueberreste finden. Es scheint nämlich, als' ob sie wie die Baren beständig weite Streifzüge machen, und sich durch den Geruch leiten lassen. Es gibt faum eine Stelle, wo die Fischerei ganz mißgludte, obschon die Thiere sehr oft lange ausbleiben, und zu Zeiten an andere Stellen hinziehen; so wurde bei Gobhavn im Winter 1849 bemerkt, daß sie plöglich verschwanden, nachdem bereits ein Paar Wochen hindurch bort ein recht gludlicher Fang getrieben war; aber zur selben Zeit traf auch bei Klaushavn ein Weißsisch-Soarbsat ein, und hierburch konnten die Haie in unglaublicher Menge gefangen Es sind bei dieser Gelegenheit mit nur 2 Haken 10 Tonnen Leber eingebracht, und ein einziger Mann fonnte mit Facel und Handhaken bis zu 10 Thiere in einer Racht erlangen.

Bon den Haien wurde bisher fast nur die Leber bemust, sie ift die Handelswaare; das Fleisch, welches auf Island zur Nahrung dient, nachdem es einer Art Gährungsproceß unterworfen ist, wozu es in die Erde eingegraben werden muß, wird von den Grönländern nur sehr selten und ausnahmsweise verzehrt. Die Hunde fressen es recht gern, fonnen es aber gewöhnlicherweise nur erhalten, so lange das Eis liegt, und sie suchen es sich selbst aus den Haufen hervor, ba man sich nur selten bie Mühe gibt, es aufs Land zu bringen und aufzubewahren. Man hat bemerkt, daß das Fleisch im gefrornen Zustande, worin es sich immer befindet, während es zur Zeit der Fischerei in Hausen da liegt, eine Wirkung eigenthümlicher Art auf die Hunde hervorbringt, besonders so lange sie nicht daran gewöhnt find. Sie werden träge und von Schwindel überfallen; wenn man ein wenig mit ihnen gesahren ist, fangen sie an die Dhren hängen zu lassen, taumeln von der einen Seite zur andern, und fallen zuletzt unter Krämpfen und Zuckungen nieder, worauf man sie nicht mehr von ber Stelle bringen fann. Dieß soll indessen nur seinen Grund in der Masse von salzhaltiger Feuchtigseit haben, welche das Fleisch enthält, und welche ganz und gar mit himuntergeschluckt wird, wenn es so im gefrorenen Zustande genossen wird. Läßt man es aufthauen, so fließt diese Feuchtigkeit zum größten Theile weg, und bas Fleisch schwindet zur Hälfte zusammen; bei einiger Preffung wurde sie noch vollständiger zu entfernen senn. Dasselbe kann durch ein Abkochen geschehen, welches am liebsten mehrmals zu wiederholen ist; aber der Frost allein bewirkt sicherlich zu einem Theile dasselbe, da er das Zellengewebe ober die feinen Gefäße, in benen das Wasser vertheilt ist, sprengt, und dieß so von der Fleischmasse trennt. Rach einer so einfachen Zubereitung soll das Flessch ein sehr gutes Hundefutter seyn, insoweit wie der Fisch im Allgemeinen das Seehundsfleisch, was immer das beste bleibt, ersegen kann. Das Haifleisch ist auch ungemein fett, welches man leicht beobachten fann, wenn man es trocknet, indem es dabei Del ausschwitt. Bedauernswerth ist es deßhalb, daß so große Massen von Haisleisch an Orten unbenutt gelassen werden, wo man die Hunde, welche von einer so großen Wichtigkeit in der übrigen Dekonomie sind, gewöhnlich den Hungertod erleiden, und jährlich zu gewissen Zeiten und an einzelnen Stellen den fürchterlichsten Qualen ausgesett sieht. Wo ber Haifischfang mit einigem Gluck ge= trieben wird, sieht man mehrere Hunderte; ja an einzelnen Stellen Tausende der kolossalen Aleser, aus denen nur die Leber ausgeschnitten ist, das Eis bebecken, ohne nur ganz einfach auf das Land geschleppt zu werden; diese großen Haufen treiben, nachdem sie die Raben und Hunde bes Ortes eine kurze Zeit hindurch erfreut haben, regelmäßig wieder mit dem Eise seewarts, und werden so dem Meere zurückgegeben.

In Südgrönland gehört der Haifang nicht allein zu dem wichtigken Erwerd für die Einwohner, die zu alt oder zu jung sind, um als Kajakruberer sich durch den Seehundskang zu ernähren, sondern er könnte auch für die Kolonien größere Bedeutung gewinsnen, und die Betreibung mit europäischer Arbeitskraft lohnen, welsches die ungünstigen Naturverhältnisse in der Davissstraße nicht bis soweit gestatteten, dort eine beständige europäische Fischsangssstation zu etabliren. Es streisen die Haie unablässig in diesen Fahrsvassern umher, und strömen von allen Seiten, durch den Geruch geleitet, dort zusammen, wo ein Aas treibt oder Seehunde gefangen werden. Die Jahreszeit hat jedoch auch Einfluß auf ihre Menge, und namentlich sind die Monate von Februar die Mai die wenigst

günstigen, ber Herbst bagegen die glücklichste Zeit für die Fischerei. Außerdem sind unstreitig gewisse Fischbanke und deren nächste Umgebungen Die glucklichsten Lokalitäten bafür. Der Hai ist in seiner Größe ziemlich verschieben, von drei bis steben Ellen Länge und auch barüber; die gefangenen sind durchschnittlich 41/2 Ellen lang. Die Leber, der eigentliche Gegenstand des Fanges, gibt ausgeschmolzen etwa 53 Procent Thran, und beläuft sich bei den kleineren Thieren auf 1/12, bei den größeren auf eine und zwei Tonnen. Ein etwa vier Ellen langer Hai wiegt gegen 220 Pfund und nach Abzug der Leber und Gedärme 173 Pfund. Darunter find 80 Pfund reines Fleisch, das Uebrige, namentlich der große Kopf, meist Anochen, die knorpelig sind und mit jedem Messer geschnitten werden können, Haut, die einen halben Zoll dick ift, Kiemen und übrige Beichtheile des Kopfes. Sämmtliche Knochen verzehren die Süd= länder gern, befonders wenn sich schon eine Zeitlang gelegen haben, boch enthalten sie, wie die Haut und Weichtheile, durchaus kein Fett ober Thran, wohingegen ein bedeutendes Duantum deffelben aus dem Fleische, das hier auch zuweilen gegessen wird, gewonnen werden könnte. Frisch gekocht genießt es fast niemand, sondern meist in Streifen geschnitten und gedörrt, weil man es in anderer Beise, doch völlig ohne Grund, für schäblich hält; es schmeckt frisch ähnlich wie die Heiligbutten, und sieht schön weiß, aber etwas grob und zähe aus. Während bes Dörrens schwist es eine bedeutende Menge Thran, und es träuft derselbe als wasserflares Del heraus, wedurch es dis auf 1/6 des ursprünglichen Gewichts schwindet. Das Fleisch ist außerdem sehr wasserhaltig, doch läuft der größte Theil dieses salzigen Fleischwassers von felbst ab, wenn man den Hai frieren und wieber aufthauen läßt; und läßt man es nur wenige Tage unter einer leichten Presse liegen, so schwindet das Fleisch schnell zu seiner Hälfte zusammen. In bieser Weise gepreßtes Fleisch verwandelt sich im Kochen wieder in einen dünnen Brei, und wenn man diesen abermals preßt und vollständig über dem Feuer eintrocknen läßt, gewinnt man ein gewisses Quantum Thran, während sich der übrig bleibende Fleischkuchen gut ist, und unter Anwendung gewisser Borsichtsmaßregeln leicht in geborrtem Zustand aufbewahren läßt. Ein kleineres Thier gibt burch Auskochung des durch einfaches Pressen von der Wasserhälfte befreiten Fleisches 20 Procent Thran und 24 Procent Fleischkuchen. Bon drei Tonnen ausgewässertem

Fleisch erhielt man 54 Pottmaß ober 15 Procent Thran, bei ganz schlechter Pressung. Das ursprüngliche noch wasserhaltige Fleisch enthält also gewiß 8 bis 10 Procent Thran, aber über 75 Procent Wasser. Die nordgrönländische Art den Hai durch Wuhnen im Eise zu fangen, ist auch in Sübgrönland versucht, und hat auch immer zum Erfolg geführt, da aber das Eis nur kurze Zeit und an wenigen Stellen festliegt, wurde es nichts Bedeutendes. Dagegen ist für Rechnung der Handelsgesellschaft, theils auch von der Mann= schaft mit Leihung ihrer Geräthschaften, der Haifang sowohl in den Fjorben, wie außen zwischen ben Inseln getrieben. Un ben erwähnten günstigen Fischbänken sing man von einem größeren Boot in einer einzigen Nacht 70 bis 80 Haie; zu andern Zeiten fann man aber lange fischen, ohne irgend etwas zu erhalten, und ba kostbare Vertauungen für die in tiefem Wasser (oft bis zu 60 Faben) liegenden Boote angewendet werden muffen, führt plötich entstehendes Unwetter häufige Verluste ber bahin gehörenden Geräthschaften herbei, und da überdieß der Fang nur von seegewohnten Leuten ausgeübt werben kann, steht er weit hinter der Haifischerei in Nordgrönland zurück. Die Eingeborenen fangen den Hai nur gelegentlich, wenn er von dem Seehundsfang gelockt ift, hoch oben am Lande, theilweise aber auch bei gewissen Fischemien im tiefen Wasser, wo ste häufig an ganz fleine Hafen beißen, an den dunnen Schnuren aufgezogen, und vom Kajak aus mit einem einfachen Messerschnitt getödtet werden. Beim Klappmütenfang umschwärmen sie das Großeis massenhaft, und die Grönländer, die sie sonderbarerweise für schlaue Thiere halten, behaupten, daß sie unter die Eisschollen schwimmen, auf denen der Jäger steht, um abzumarten, bis er den Seehund geschossen hat. Gefährlich ist dieser Hai nicht, und nur die sehr großen Thiere sind von den Eingeborenen gefürchtet, weil sie durch ihre Bewegung und ihre sehr scharfe Haut Löcher in den Kajak reißen fonnen.

Im Ganzen ist der Haifang in unserer Zeit im Zunehmen gewesen. Nach einem Durchschnitt der letzten fünf Jahre kamen ungefähr 500 Tonnen Leber jährlich in den Handel, von denen jedoch etwa ein Fünftel dem Dorsch zufällt; so daß nur etwa 3000 Haie als jährlicher Fang blieben, ungerechnet die, von denen die Leber nicht in den Handel kommt. Die eßbaren Theile, Fleisch und Knorpel dieser Thiere, dürsten sich auf 400,000 Pfund belausen, von denen nur ein geringer Theil wirklich verzehrt, das andere aber weggeworfen wird. In der knappen Winterzeit greifen jedoch die hungernden Bewohner sehr gern zu den todten Haikörpern, die sie sinden.

Der größere Dorsch ober Kabliau, kommt allerdings nur auf einer Strede ber Kufte von Nordgrönland und zu einer-gewissen Zeit bes Jahres, und auch nicht einmal in jedem Jahre vor, aber wo es geschieht, gibt er auch eine um so reichere Ausbeute, und es fehlt nicht an einer Gelegenheit, ihn in einen Zustand zu versegen, in dem er aufbewahrt werden kann. Es behnt sich eine sehr reiche Dorschbank längs eines großen Theils der Küste von Sabgrönland, besonders außerhalb ber Kolonie von Holfteensborg. Als eine Fortsetzung, ober als ein Ausläufer berselben, muffen die Baufen betrachtet werben, welche im Juli, ober meistens boch gegen bas Ende des Sommers, im August, sich zwischen den Inseln im Distrift von Egedesminde einfinden, die Ruste um die Diste-Bucht herum verfolgen, bis hinein in ben Eisfjord von Jakobshavn, wo ste gewöhnlich stehen bleiben, und auf der andern Seite hinüber nach Kronprinzen-Giland streifen, aber so viel es bekannt ift, kaum noch im Rorben bes 70. Breitegrabes gefangen werben. Erst vor etwa acht bis neun Jahren begann man, ihnen hier nachzustellen; nachbem sie darauf in den Jahren 1845 bis 1849 eine gute Hülfe für die Bevölkerung um die Disko-Bucht herum gewesen waren, nahmen sie plotlich stark ab, und blieben 1850 bis 1851 fast ganz aus. Cs ist indessen kaum glaublich, daß hiermit diese außerordentliche Bulfsquelle für die Zukunft geschlossen senn sollte; eher scheint der Zug der Fische periodisch und auf gewisse Reihenfolgen von Jahren beschränft. Er soll auch in früheren Zeiten und namentlich vor 1820 in Menge vorgekommen seyn, aber man war damals nicht so aufmerksam auf ihn als jest, seitbem die Leber auch als Hanbelsartikel angenommen wird. Jedoch ist dieselbe nur von gerin= gem Werthe im Verhältniß zu dem Vorrath von Nahrungsmitteln, welcher eingesammelt werden kann, indem man diesen Fisch fängt und trodnet. In einem Paar ber erwähnten Jahre wurden ungefähr 65 Tonnen Leber jährlich bei Christianshaab und Egebesminde eingehandelt; dieses sett voraus, daß dort über 40,000 Fische gefangen seyn muffen, welche baburch, daß sie getrocknet und ausbewahrt werben, einen nicht geringen Beitrag jum Wintervorrath für eine

Anzahl von 1200 Menschen, welche in den erwähnten Distrikten wohnen, abgeben könnten.

Aber man macht sich erst eine genügende Vorstellung von bem, was durch diese Fischerei aufgebracht werden könnte, wenn man bebenkt, daß sie nur ganz als Nebensache betrieben wurde, und zwar von ber- geringsten Zahl aus der dazu tuchtigen Bevölkerung und mit den ärmlichsten Mitteln. Allein bei dem Orte Famiut, welcher 78 Bewohner hat, und in der Mündung der Südostbucht liegt, wurden in einem Jahre neun Tonnen Leber eingehandelt, von denen man annehmen kann, daß sie einer Zahl von 5—6000 Fischen ents sprecken, die zum größten Theile unmittelbar vor den Häusern gefangen wurden, und zwar mit dem Kajaf, dem in bieser Beziehung allerunzweckmäßigsten Fahrzeuge, und also nur von den Kajakoruderern, während so gut wie die ganze Bevölkerung an der Flscherei hätte Theil nehmen können, wenn dieselbe von ben Booten betrieben märe; und von den auf diese Art erhaltenen Fischen wurde nur der mindeste Theil durch Trocknung und Aufbewahrung benutt, und hingegen der größeste Theil auf das Land geworfen, wo er faulte und von den Hunden und Raben verzehrt wurde. Nicht weit bavon, bei Sirak, trat ber sonderbare Fall ein, daß ein Haufen Dorsche von der Eislage überrascht wurde, und sie in der Wasserrinde ein= froren; die Bewohner gingen darauf im Laufe des Winters, wenn sie es nöthig hatten hin, und hieben sie aus dem Else heraus. Daß die Vorsehung solche Massen von Fischen die vor die Häuser führt, ist gewiß Etwas, was nach seinem Werthe erkannt und geschätt, und also benutt werden müßte, aber wenn sie zugleich von derselben gefangen, zubereitet und aufbewahrt werden, dann ist dies mehr als man verlangen kann.

Der Dorschfang bauerte in ben erwähnten Jahren reichlich zwei Wonate hindurch, von August zum Oktober ober November, der Fisch zog dann in Hausen überall in die Sunde zwischen die Inseln längs der ganzen erwähnten Küstenstrecke, und war leicht erkenndar durch die Seevögel, welche ihm folgten; befonders hielt er sich aber an gewissen Banken, die jedoch auch wieder sehr zahlreich gewesen sehn müssen, da sie so gut wie nirgends in der Nähe von irgend einer bebauten Stelle der Küste entbehrt wurden. Auf solchen Bänken konnte man in guter Zeit, in einem Tage von einem Boote aus mit drei oder vier Schnüren 500 Stück fangen, ja ein fleißiger

Fischer konnte in glücklichen Fällen wohl auch mit einer Schmur 60—80 Stück in einer Stunde erhalten. Es kommt dann nur auf die Trocknung an, welche zwar in gewissen Jahren, aber doch nicht im Allgemeinen schwierig ist. Zugleich muß bemerkt werden, daß man vom Schluß des Septembers an Rechnung darauf machen kann, Alles im gefrornen Justande zu dewahren.

Auch in Südgrönland wird der Kabliau oder die hier so benannte größere. Dorschart gefangen, die übrigens eine verschies dene und namentlich-fleinere Art, als. die Norwegens und Islands ift. Er saicht hier, nicht und ift nur an ben Kusten zum Besuch, in Verfolgung seiner Nahrung. Sein Fang ist nur zu gewissen Jahreszeiten zu betreiben, und mannigfachen Zufälligfeiten unterworfen. Er wird auf Banken in gewissem Abstande vom Lande und innerhalb der Schären betrieben. Die wichtigste Bank ist die von Holsteensborg zwischen 66° 20' und 68° N. Br., die sich 25 Meilen lang von Sub nach Rord erstreckt, im Suben sechs Meilen breit ist, aber nach Norden ganz schmal ausläuft; von der Kuste ist sie drei bis vier Meilen entfernt. Ihr niedrigster Grund ist 14. Faben, im Güben aber hat sie fast überall 20—30 Faben Tiefe. Sowohl nach Ost als West scheint ste steil abzufallen, so daß dem Lande zu bei 120 Faden noch kein Grund gefunden wurde. Außerhalb Napporsof im Distrift Suffertoppen ist in gleicher Entfernung von der Kufte bei 30 Faben Grund gefunden, und außerhalb Stinderhvalen in Distrift Godthaab gleichfalls in vier Meilen Entfernung von der Kuste bei 20-30 Faben, während näher am Lande bie Tiefe 80-90 Faben beträgt. Wahr= scheinlicherweise finden sich südlich dieser Bank noch mehr bergleichen an der Küste, das bortige Treibeis möchte sie aber kaum zu benuten gestatten. Die Handelsgesellschaft ließ in den Jahren 1847 bis 1851 gleichzeitig mit mehreren englischen Schiffen, die jährlich zu diesem Zwecke dorthin kamen, den Kabliaufang theils in den Fjorden, theils auf den Banken betreiben. Es zeigte sich dabei, daß sich die Dorsche mehrere Ichre hindurch in Menge einfanden, dann aber einige Jahre hindurch so gut wie ganz ausblieben, weßhalb von beiben Partien das Unternehmen aufgegeben wurde. Später wurde die Fischerei aber wieder bei fast allen Kolonien aufgenommen, und mit den vorhandenen Arbeitsfraften mehr oder weniger betrieben, theils für Rechnung der Handelsgesellschaft, theils

von ben Grönländern allein. Oft lieferten diese auch den frischen Fisch zum Verkauf, ber bann von der Handelsgesellschaft gedörrt und zubereitet wurde, um zur Zeit ber Roth im Lande selbst wieder verkauft zu werben. Ein geringer Theil wurde auch als Klippfisch nach Europa versandt. Bei ben Bänken findet sich der Fisch nicht vor dem 20. Juni ein, in den Scharen, bei Fiskernässet wenigstens, kommt er aber zeitweise schon im Frühjahre, namentlich im April vor, geht dann aber wieder fort. Ganz früh im Sommer findet man oft in großer Menge junge Kabliau's, die nicht viel größer als ein Häring. Die eigentliche Fangzeit, in ber man die großen Fische erwartet, ist Juli und August, wo sie an den Banken anlangen, und nun bis in den Herbst hinein bleiben, wo dann die Seehunde kommen; aber selbst in dieser Zeit ist der Fang nach den Lokalitäten sehr verschieden. Zuweilen steht der Kabliau in ungeheurer Menge längere Zeit hindurch an einer Stelle, und verschwindet darauf plötlich; meist zieht er in Hausen, welche die Fischer zu verfolgen bedacht sind, es scheint ihr Verschwinden mit dem Kommen der Seehunde zusammenzuhängen, die sie verjagen. Auf dauernde Fischerei an bestimmten Banken kann man sich baher hier keine Rechnung machen, da sich der Fisch bald bei der einen, bald bei der andern Stelle von Julianehaab bis nach Holsteensborg einfindet, und es gibt sowohl zwischen den Inseln, als in den Fjorden einzelne Punkte, an benen er selten ober nie ganz verschwindet, dazu gehört vor allen Fiskernäffet. Der größte Theil wird von den Kajaks gefangen, der geringere von den Booten der Handelsgesellschaft ober den Weiberbooten. Oft sind die Haufen so bicht, daß man so lange fischen kann, als man Zeit hat, und ein größeres Boot in einem halben Tage belastet. Bei Fisternässet, wo ber Fang am regelmäßigsten und am wenigsten vom Wetter und Treibeis gehindert getrieben wird, erhielten die für die Handelsgesellschaft beschäftigten Leute in einem Jahre durchschnittlich 10 Stück, im anderen 20 und 24 Stück täglich, im Juli und August. die Kajaffänger herrschen dieselben Berhältnisse, und der Erfolg zeigt die größte Verschiedenheit, von ganzlichem Mißlingen bis zu ber Möglichkeit, die Thiere mit Händen zu greifen. In früheren Zeiten fischten die Grönländer selten, jest häufiger, theils allerdings aus Armuth und unter Verfäumung bes Seehundsfanges, theils um Wintervorrath baburch zu erhalten. Die in den Handel gebrachte und von den

Eingeborenen selbst verzehrte Leber läßt die Zahl der in den letten fünf Jahren gefangenen Fische auf 200,000 veranschlagen. Davon find 20—30,000 von der Handelsgesellschaft selbst gefischt ober gebörrt, ber Rest aber im Lande verzehrt. Die Größe der Kabliau's ift sehr verschieden, von zwei bis über 20 Pfund. Im Durchschnitt barf man die gebörrten, deren Köpfe abgeschnitten sind, auf vier Fünftel Pfund veranschlagen, ben ganzen Fisch frisch auf vier Pfund. Die Leber gibt 35—40 Procent Thran und 12—1600 füllen eine Tonne. Der übrige Theil des Fisches scheint kaum eine Spur von Fett zu enthalten, ist aber ein treffliches Nahrungsmittel. Wo biefe großen Haufen Kabliau herkommen, ist bisher noch ein Räthsel, und trop der größten Mühe hat man nur sehr selten und ganz ausnahmsweise Weibchen mit Eiern gefangen. Das Zurückleiben Einzelner, nach dem Fortziehen der Haufen, für die ganze Zeit des Jahres und in den verschiedensten Fjorden, wie die Ankunft der ganz jungen Kabliau's im Frühjahre bei Julianehaab, beutet entschieden barauf, daß sie ihre Laichplätze unweit Sübgrönland haben muffen.

Die Lachsforelle hat eine große Verbreitung in Nordgrönland, und kommt bis ganz oben in bem Distrikt von Upernivik vor, wenn schon sparsamer, je weiter nach Rorben hinauf. Der Fang derselben macht eine der Sommerbeschäftigungen, oder richtiger Belustigungen der Grönländer aus. Sie geht im Sommer oder Herbst hinauf in die Landseen, und bringt den Winter zum Theil darin zu. Man hat auch an einzelnen Stellen, z. B. bei Rittenbenk, sie in den Landseen unter dem Eise in Nepen gefangen. Um meisten werben sie jedoch im Sommer in Nepen gesischt, welche ebenso wie die Seehundsnepe an der Kuste ausgesetzt werden, und zwar • ganz an der Mündung der Ströme, oder auch in Reusen in den Strömen selbst. Die wichtigsten Stellen, an benen sich die Rords grönländer im Sommer aufhalten um Lachsfang zu treiben, sind: Etallugarsoit, Ineluf, das Innere von Refsotout- und Anleitsivit-Fjord, Tessiursarsuf und Tessiursak bei Christianshaab. Jedoch wird nur sehr wenig von der Beute zum Wintervorrath gesammelt.

In Südgrönland tritt dieselbe zu gewissen Zeiten des Jahres in die Ströme, und zieht bis zu den Landseen hinauf, kehrt dann um und in das Meer zurück. Sie wird daher theils in den Strömen selbst, theils im Salzwasser vor deren Mündungen gefangen.

Für die alten Nordländer war ohne Zweisel dieser Fischfang der größten Wichtigkeit, benn ihre Bauten finden sich hier alle in unmittelbarer Rähe solcher Ströme angelegt, jest aber ift er von weniger Bedeutung. Die Handelsgesellschaft hat ab und zu Repe quer durch die Ströme ziehen lassen und die Beute gesalzen zum Berkauf nach Europa geschickt. Die Grönländer fangen aber den größten Theil selbst, und zwar auf die unbequemste Weise, indem ste dieselben, wie europäische Fischer die Aale, von Steinen in dem Stromlauf aus, stechen. Der beste Fang ist hier im Juli und August, doch scheint der Zug der Lachssorelle sehr unbeständig, am bedeutenbsten nach starken Regenschauern. In glücklichen Fällen können mit einem Nepe täglich mehrere Tonnen gefangen werben, oft mussen sie aber an denselben Stellen lange liegen, ehe man über= haupt etwas erhält. Da nun die meisten Lachsströme sich ziemlich abseits und tiefer in die Fjorde hinein befinden, und der Sommer für Jedermann in Grönland genug zu thun gibt, hat man selten Gelegenheit an solchen Stellen aufzupaffen, so daß diese Fischerei wohl nie von großer Bebeutung, weder für die Konsumtion im Lande noch für die Aussuhr werden wird, wenigstens nicht im Vergleich zur übrigen Fischerei. Die Sübgrönländer betreiben ste sehr unregelmäßig wenn sie ihre umherstreifende Lebensart an die Ströme führt, und daburch ihre Lust erregt wird. Seltener gehen Weiberboote nur zu diesem Zweck in die Fjorde hinaus, einzelne Kajaks liegen aber mitunter längere Zeit zum Fischen in den Strömen, und werden von Anaben bebient. Bei Godthaab fängt ein Knabe im Sommer zwis schen 200 und 300 Stud. Die Lachsforellen sind von sehr verschiedener Größe und Fettheit, wiegen jedoch durchschnittlich nur ein • Paar Pfund. Sie werden getrocknet und eine Zeit lang bewahrt, da sie aber eine Leckerei sind, halten sie nur selten den Winter aus, übrigens wird der Fang in jedem Distrift betrieben.

Die bisher aufgezählten drei Fischsorten haben schon früh zu großen Versuchen ihres Betriebs Anlaß gegeben. Zur Zeit Egebe's haben amerikanische Schiffe den Dorsch auf den Bänken in der Davis-Straße zu sischen versucht, doch weiß man nicht, ob sie Trockenspläße oder Stationen auf der Küste gehabt haben. Später sindet sich nichts mehr von diesen Versuchen, und zeigten sich erst dann wieder Spuren, als der grönländische Handel beständig einen Uebersschuß abwarf. In dieser Zeit scheinen sie aber mehr Vorwand

gewesen zu sein, um in Berührung mit ben Eingeborenen zu Handelszwecken zu-kommen, oder ihre Arbeitsfraft zu benußen. Im Jahre 1833 begntragte das Handelshaus von der Bahlen und Kall eine Kuftenstrecke überwiesen zu bekommen, um Walfisch-, Seehundsund Fischfang barauf zu betreiben. Der erste Antrag ging allein auf die Bewilligung aus, die großen und wichtigen Naturschäße Grönlands ausbeuten zu dürfen, und war nur auf die Unterstützung der europäischen Arbeitsfräfte durch Eingeborene hingedeutet. Jahre 1834 wurde ein Etablissement angelegt, welches bis 1841 Bestand hatte; die Geschichte desselben bewies, daß die Arbeitsfraft der Eingeborenen dem Unternehmen die Hauptsache war. Das Haus erhielt theils durch neue Anträge, theils durch Umgehung der Bestimmungen, eine Anzahl Grönländer in seinen Dienst, brauchte den Walfischfang nicht mehr zu betreiben, kümmerte sich um den Dorschfang wenig, sondern legte sich nur auf den Haisisch= und Seehundenetfang. Selbstverständlich lohnte die Unternehmung europäische Arbeitstraft nicht, und Alles ging barauf aus, die Grönlander zu benuten, doch zeigte es sich, daß diese, durch die höhere Bezahlung in der Fischfangszeit von ihrem selbstständigen Seehunds fang weggelockt und zusammengehäuft, nicht bestehen konnten. Das großartig, begonnene Unternehmen endete bald mit Hunger und Banquerott.

Daneben wurden in den Jahren 1837—45 ein Theil Versuche den Hai= und Dorschfang zu betreiben, für verschiedene Rechnung unternommen, und zwar mit so abwechselndem Glücke, daß es bald von dem einen, bald von dem andern hieß, er sen von der größten Wichtigkeit, ober er mache sich kaum bezahlt. Stets war die Kraft der Eingeborenen dabei beansprucht, die den rohen Dorsch das Stud für 1 Schill. lieferten, ober sich für 24 Schill. Taglohn vermietheten, dabei aber den übrigen Theil des Jahres für sich selbst forgen mußten. Außerdem wurde den Kolonialbeamten, welche in dieser Weise den Fang betrieben, Erleichterung in der Fracht bewilligt, und die Haileber von der Handelsgesellschaft ebenso hoch bezahlt, wie dem Grönländer der Speck, obschon dieser doppelt so viel Thran gibt. Die gewonnenen wechselnden Resultate führten aber zu dem Schluß, daß die Fischerei überhaupt weit unter dem Seehundsfang bleibt, und daß es gefährlich ist, den Grönländer von der selbstständigen Betreibung desselben abzuziehen, und zu jenem zu verwenden, wozu er leider durch augenblikklichen und seichten Berdienst verlockt wird. In den Jahren 1847—51 wurde der Fischfang auf Rechnung der Handelsgesellschaft und unter der Leitung des isländichen Laufmanns Thomsen betrieben. Das so gewonnene Resultat muß als das entscheibendste betrachtet werben, theils weil es mit großer Sachkenntniß und Thätigkeit geleitet wurde, und ihm alle sonst entgegenstehenden Schwierigkeiten aus dem Wege geräumt waren, und anderntheils weil gleichzeitig die Engländer und Amerikaner mit demselben Resultat fischten. Thomsen untersuchte 1847 den Fiskernässet-Fjord und prüfte dann die Fischerei bei Holsteensborg mit einer Yacht, theils auf den Bänken und theils und meist in den Fjorden, unter Anwendung eines großen Reges, mit dem die nah vereinten Dorschhaufen abgesperrt wurden. Der Ausfall war im Ganzen in diesem Jahre sehr glücklich. Im Winter und Frühjahr wurden die Versuche eifrig fortgesett, doch vor dem 22. Juni kein einziger Kabliau gefangen, da sie erst mit diesem Tage eintrafen. Eine von Kopenhagen gekommene Nacht fischte nun bis zum 2. Juli 2300 Stück, und dann in den Fjorden bis zum 2. September 30,106 Stud, außerdem fingen die neun Mann Besatzung der Ros lonie-Yacht 9268 Stud vom 20. Juli ab, also im glucklichsten Jahre 44,553 Stud. Im Jahre 1849 wurde der Fang schon am 4. Juni begonnen, blieb aber ohne Resultat bis zum 1. Juli, wo ber Kabliau sich zeigte, aber ber Fang durch stürmisches Wetter bis zum 10. verhindert wurde. In 30 Fangtagen bis zum 20. September fischte die Yacht 14,000 Stud Kabliau. Dann verschwanden dies selben, doch wurden im Oftober 131 Saie gefischt, bis die eintre= tende Kälte sie vertrieb, und ben Fang aus offnen Booten unmög= lich machte. Den Winter hindurch erlaubte die Witterung feinen Versuch. Als im Frühjahr das Eis fortging, ging die Dacht nach Fisfernässet, fand aber wenig Fische und wurde vom Großeis-eingeschlossen, bis zum 22. Mai, bann untersuchte sie bie Bank vor Godthaab, sing aber nur einen Kabliau und keinen Hai; barauf untersuchte sie auf Rath der Grönländer einen Fjord, und sing darin 80 Kabliau's. Am 10. Juni fehrte sie nach Holsteensborg zurück, wo inzwischen zwei englische Fischerschiffe eins 24 und eins nur einen Fisch gefangen hatten. Ende Juni fanden sich die Züge auf den Banken ein, doch wurde überall mit geringem Gluck gefischt, und im August waren die Fjords fast ganz verlassen, und Thomsen, der bem Gerüchte, daß sich die Dorsche bei Suffertoppen in Menge einfanden, nachging, fischte mit beiben Nachten auch dort mit nur mäßigem Erfolg, während ein paar englische Schiffe schon früh im Sommer die Straße wegen des gänzlichen Mangels an Fischen verließen. Die ganze Ausbeute bieses unglücklichen Jahres belief sich auf 14,550 Stud, worunter 2100 von ben Grönländern selbstständig gefangene waren. Im Jahre 1851 wurde die Fischerei noch schlechter und lieferte so gut wie gar keinen Ertrag. Thomsen versuchte wie gewöhnlich sein Glück sowohl auf den Bänken, als auch in den Fjorden und zwar mit beiben Nachten. Bald hieß es, daß sich jest ein großer Haufen auf der einen, bald auf der andern Stelle gezeigt habe; aber nur eine kurze Zeit bes Juli hindurch war man so glücklich eine einigermaßen gleichmäßige Fischerei in ben Fjorden zu finden, so daß in dem Laufe des ganzen Sommers doch nur ein paar tausend Stud von beiben Fahrzeugen erlangt wurden. In bemselben Jahre kehrte Thomsen nach Kopenhagen zurück und die Fischereiversuche wurden bis auf den gelegentlichen Fang der Kolonisten und Eingeborenen bei Fiskernäffet aufgegeben.

In denselben Jahren hatten die zu gleichem Endzweck fortgesetz= ten englischen Expeditionen folgenden Verlauf. Zuerst fanden sich im Jahre 1845 die Brigg "Banchory," Kapitan Mourd, und der Schoner "Jenny Hag," Kapitan Petersen, in Grönland ein. Jener beabsichtigte im Hafen liegen zu bleiben und im Fjord zu fischen, welches ihm sedoch von dem Inspekteur verweigert wurde, späterfonnte er sich auf der Bank nicht recht halten und kehrte, so viel bekannt geworden ist, mit einer nicht zur Bezahlung der Reisekosten hinreichenden Last von 15,000 Stück nach Europa zurück, während es dazu 20 — 30,000 Stud erforbert hätte. Der Schoner erreichte biesen Zweck, indem er 30,000 Stuck auf der Bank fischte. In den folgenden Jahren, namentlich 1848 und 1849, langten viel mehr fremde Schiffe in Grönland an, doch kaum über zehn in jedem Jahre, die meisten von den Shetlands-Inseln, die übrigen aus Schottland und Hull. Im . Jahre 1848 war die Fischerei am glücklichsten, ber größte Fang soll 24,000 Fische burch 26 Mann Besatzung in ber Zeit vom Juni bis Anfang September gewesen seyn; in diesem Jahre hatten übrigens alle Fahrzeuge 20 - 30,000 Stud gefangen, mit Ausnahme zweier Schiffe aus Hull, die nur 15,000 Fische aufgebracht hatten. Das Berbot, innerhalb der Schären zu fischen,

am vortheilhaftesten zeigte; so soll unter anderem ein Schiff bei Außenstelle Kangamiut 30,000 Fische in drei dis vier Wochen Ehalten haben. Aber schon 1849 nahm dieser Erfolg bedeutend ab, 1850 und 1851 wurden die Fische auf den Banken so sparsam, daß sich das Unternehmen durchaus nicht mehr bezahlen wollte. In serem Jahre fanden sich nur sechs dis sieben, in diesem sogar nur drei Fischersahrzeuge ein, von welchen letzteren eins aus Berwick war, 21 Mann Besahung hatte und Angelschnüre sür 3—4000 Haken schon Berwick, hatten in demselben Jahre zuerst unter Island und den Färder-Inseln gesischt, bekamen aber in der Davisstraße jeder noch nicht voll 10,000 Dorsche. Mit diesen Versuchen wurde, soweit es bekannt geworden ist, dieß Vorhaben von fremden Nationen ausgegeben.

Im Jahre 1852 erhielt der Konsul Rommesen auf Föhr die Bewilligung zur Anlage einer Fischerstation in Grönland und sendete im selben Jahr ein Schiff mit Materialien zum Hausbau und zur Fischzubereitung dorthin, aber der Mangel an Fischen ließ das erste Jahr keinen Erfolg zu, das Schiff erlitt. Havarie und mußte überwintern, und im solgenden Jahre machte Nommesens Tod dem Unternehmen ein Ende.

Die Angmaksätten haben eine ähnliche Verbreitung, per Dorsch, und streifen hinauf bis zu einer gewissen Breite. ist nicht befannt, daß sie im Norden des Disko-Fjords und in der Mitte des Waigat-Sundes gefangen-werden. Dieser kleine Fisch, der nicht halb so groß wie ein Häring ist, findet sich nur zu einer bestimmten Zeit des Jahres an der Küste ein, nämlich ein Paar Wochen des Juni oder Juli, und regelmäßig nur an gewiffen Stellen, aber dann auch in einer Menge, die an das Fabelhafte grenzt. Man fann ihn im Disko-Fjord in Wahrheit mit ber Hand greifen. Gewöhnlich brauchen die Grönländer ein kleines Net am Ende einer Stange zu diesem Fang, und haben es vor ber Zeit der Dänen aus Sehnen geflochten; sie breiten darauf den Kisch auf einer Klippe oder grünem Gezweige aus, und laffen ihn trocknen, Obschon diese Fischerei bei den Grönländern sehr beliebt ist, wird ste boch auf den meisten Stellen nur im Vorübergeben betrieben, besonders von denen, welche auf die Renthierjagd ziehen; sie werken

•

bann die Fische auf das Land und nehmen sie auf dem Rückwege mit sich, soweit die Raben und Küchse sie verschont haben. Es gibt nur wenige Stellen, wo sich die Grönländer speziell in der Absicht aushalten, um Angmaksättenfang zu betreiben, und Borrath für den Winter einzusammeln, wie z. B. im Disko-Fjord, Nivak, Sarpiursak, Anleitswik. Die Beschäftigung damit ist mehr national und von alter Zeit her bekannt, aber bei weitem nicht von der Wichtigkeit, welche andere Fischerei erreichen kann.

In Sübgrönland, wo die Angmafsätten auch Lodden heißen, haben sie schon von Alters her, in ansehnlicher Menge zur Aufbewahrung präparirt, ein wesentliches Subsistenzmittel für den Winter gebildet, und sind auf längere oder fürzere Zeit tägliches Brod gewesen. Sie werden vier Wochen lang' im Mai und Juni gesischt, wo sie in fabelhafter Menge von den Küsten in die Fjorde ziehen, um zu laichen, und mit kleinen Ketschern von den Weiberbooten ober vom Lande aus geschöpft und auf den Felsen zum Trocknen ausgebreitet werden. Trop ihrer ungeheuren Verbreitung haben ste doch noch bevorzugte Stellen, zu denen sich die Weiberboote jedes Distrifts begeben, und wo Alt und Jung an dem lustigen Fang theilnimmt, und so lange es vauert, im Ueberfluß lebt. Man nennt die Angmaksätte hier fälschlich Häring, obschon sie ein nordischer Salm ift, der nicht völlig sechs Zoll lang wird und sehr schmat bleibt; frisch gekocht schmecken sie ungemein zart, und haben so seine Gräthen und Flossen, daß man sie ganz verzehren kann. Sie eignen sich auch sehr gut zum Räuchern, und können gesalzen und wie Anchovis eingelegt werden. Beim Dörren sondert sich auch ein Del ober Fett in bestimmten Streifen langs des Ruckens ab, was sie ohne Zweifel zu einer nährenderen und passenderen Speise wie den Kabliau macht. Getrocknet gehen 60—90 Stück auf ein Pfund, und frisch wiegt eine 1½ bis 2 Loth. Im Lichtenau-Fjord wurde an einer Fangstelle, die fast den halben Distrikt von Julianehaab versorgt, mit 36 Weiberbooten gefischt, von benen jedes in einem Jahre ungefähr 2000 Pfund gedörrten Fisches heimbrachte, ba aber einige zweimal famen, belief sich die ganze Masse mindestens auf 80,000 Pfund. Im Jahre 1854 erhöhte sich ber ganze Wintervorrath auf 14—1500 Sace, zu vier bis sechs Pfund getrockneter Angmalfätten, also im Ganzen etwa 120,000 Pfund, was im frischen Zustande etwa 500,000 Pfund gleich kommet. Die unglaubliche Masse, welche

die Grönländer während des Fanges frisch verzehren, ist hierin nicht mitgerechnet, und die ganze in Südgrönland gefangene und aufbewahrte Menge entspricht einer bis 1½ Million Pfund.

Der Lump ober Steenbiberen kommt im Frühjahr in so großer Menge, und an einzelnen Stellen so nahe der Küste, namentlich bei Christianshaab und auf der Südseite der Disko-Bucht vor, daß er ein Nahrungsmittel für die Bevölkerung abgibt, ja auch zeitweise in dem Grade, daß er zum Hundefutter verwendet wird; auch wird er zuweilen im Borrath getrocknet, und zeichnet sich durch eine bes deutende Fettigkeit aus. Er kommt sogar ganz an das Ufer heran und soll in Nepen sehr leicht gefangen, oder auch mit Harpunen geworsen werden. Für die übrige Zeit des Jahres verschwindet er. Selbst im Disko-Kjord wird er gefangen, im Ganzen hat er aber noch eine ziemlich beschränkte Verbreitung.

In Südgrönland ist der Lump, der hier Nepisätte genannt wird, noch fetter als im Norden, und von besonders kurzer und dicker Gestalt, und findet sich im April und Mai kurz vor ber Angmakfätte zum Laichen ein. Man sticht ihn mit Gabeln von der Küste aus, und sammelt den sehr großförnigen, grünlichen Rogen als besondere Delikatesse. Man börrt ihn auch, doch kommt er in zu geringer Menge vor und ist ein zu leckerer Bissen, um als Vorrath den Winterkanfang zu überstehen. Er zeigt sich vom süblichsten bis zum nördlichsten Küstenpunkt in allen Fjorden, und wird auch zwis schen den Inseln im Außenmeere gefangen, einige Stellen sind vor zugsweise ergiebig, und andere meidet er ganz, doch sind beren sehr wenige und von unbedeutendem Umfang. Bei Godthaab gibt ber vorzügliche Fang einem Sunde den Namen, und ernährt fast die ganze Bevölkerung drei Wochen lang. Die Bewohner Reuherrenhuts fangen bort täglich ein paar Hundert, jeden von mehreren Pfunden Gewicht.

Der Schellfisch auch Grausisch und kleiner Dorsch genannt, etwas kleiner als der Häring, scheint die am weitesten nach Rorden verbreitete aller Fischarten zu seyn, und soll in einer ungeheuren Menge im Grunde der Bassinsbucht vorkommen, vielleicht ist er es auch, welcher den Seehunden, Weißsischen und anderen Meeresthieren am häusigsten zur Ernährung dient. An der Küste Nordgrönslands soll er sich unter dem Eise zu gewissen Zeiten in großen Hands soll er sich unter dem Eise zu gewissen Zeiten in großen Haufen einsinden, vielleicht nur um zu laichen, oder weil er, wie

man auch behauptet, von den Weißsischen, die sich braußen in dem offenen Wasser befinden, gejagt wird; so ist es bei Egedesminde, in dem Omenaks-Fjord und an verschiedenen Stellen vorgekommen. In gewiffen anbern Fahrwassern zeigt er sich aber regelmäßig unter dem Eise in den Wintermonaten, z. B. bei Upernivif, und besonders in dem Eisfjord von Jakobshavn, wo er jährlich vom Monat Rovember ab, in ziemlicher Menge erhalten werden fann. Er wirb mit kleinen Haken geangelt, am liebsten einem Paar vierfacher an ein und derselben Schnur, vier bis fünf Ellen unter der Wasser= oberfläche, in den Rinnen, welche sich so häufig in dem Eise dieses Fjords bilben. Man kann auf biefe Art mehrere Fische mit einem male fangen, und ein Mann kann wohl, selbst in den Paar Stunben des Tageslichts in der finstern Zeit 100 Stück und darüber erhalten. Diese Fischerei fann von jedem Kinde betrieben werden, und ist besonders aus dem Grunde für die Bevölkerung bieser Stellen wichtig, weil sie gerade in der dunklen Zeit eintritt, wenn die andern Hülfsmittel sparsam sind. Aber nichtsbestoweniger sieht man verhungerte und geschlachtete Hunde, in derselben Zeit, in der sich die Schellsische in größester Menge vorfinden.

In Südgrönland scheibet man ihn gleichfalls in mehrere Arten, die auch verschieden benannt werden; sie zeigen sich gern gemeinsam, bald die eine, bald die andere Art vorherrschend, als verbreitetste aller Fischsorten und wichtigste Nahrungsquelle in der knappen Zeit. Sie werden den ganzen Winter gesischt, halten sich jedoch bis im März in 30—40 Faben tiefem Wasser, und kommen erst später und zum Laichen höher herauf, und oft bis bicht an das Ufer. Für die Kolonie Julianehaab bietet die größere Art, Quak, und für Godthaab die kleinere, Ulf, die wichtigste Wintersischenei. Die Fangstellen können nach der Eislage und dem Wetter gewählt werden, doch gibt es bewohnte Plaze, wo dichtes Treibeis und zusammen= treffende Wetterhindernisse auch diese Hülfsquelle versiegen machen Die kleine ist die beste Art dieser Fische, und ihr festes Fleisch gibt eine kräftige, wohlschmeckende Suppe. Die Quaken wiegen im Durchschnitt 11/2 Pfund bas Stück, und von einem Kajak werben bei Julianehaab 10-20 Stück in einem Tage gefangen, die Ulken wiegen kaum die Hälfte, boch fängt ein Kajak bei Gobthaab 50 bis 100 Stud in einem Tage. Meist holen aber die Fischer von beiben nur den täglichen Bedarf.

Die Heiligbutte, Retarnak, welche brei Ellen lang werben und gegen 100 Phund wiegen kann, wird meist nur in dem südslichen Theile von Rordgrönland gefangen, besonders auf gewissen Bänken zwischen den Inseln im Distrikte von Egedesminde, sowie um den Ausdau Aito, unter den Inseln Riffol, Komatut, Jkaresak, etwas weniger bei der Kolonie selbst, an der Küste von Disko: bei Fortuneday. Sie wird in einer Tiefe von 20—30 Faden gesischt, und nur im Sommer und im Herbst, zu welcher Zeit die Grönländer am häusigsten an den erwähnten Orten Aufenthalt nehmen, um dieser Beschäftigung obzuliegen. Seltner werden sie gelegenheitsweise wit der folgenden Art in einer größeren Tiefe erhalten, sowie auch zu Zeiten in den Omenaks-Kjord.

In Südgrönland ist die Heiligbutte ungemein groß und fett, und wiegt von 20 bis 100 Pfund und oft noch barüber. Man fängt sie im Juli und August längs der Außenfüsten und zwischen den Inseln in einer Tiefe von 30 bis 50 Faben. Im Winter sucht sie noch größere Tiefen, und wird. nur ausnahmsweise gesehen; am häufigsten an den Kabliaubänken außerhalb Holsteensborg, und auch an andern Küstenpunkten, sowie in ben süblicheren Sunden, doch sehr selten im Distrift von Julianehaab. In den Kriegssahren, in welchen sich: die Europäer in Grönland selbst mit Proviant versorgen mußten, fischten sie im Sommer 1809 zwischen den Inseln außerhalb Godthaab 2000 Stück, so daß zwei Boste über 100 Fische in einem halben Tag erhielten. Jest holt man sie mit bem Kajak bort, wo der Kabliau auch am häufigsten ist, so ausgebreitet wie dieser ift sie zwar nicht, aber beständiger und an bestimmten. Grüns ben festhaltend, so daß man auf sichern Fang rechnen fann. gerissen und gedörrt wird ihr Fleisch sehr mürbe und erhält durch das Fett einen äußerst angenehmen Geschmack, so daß sie roh verzehrt werden. So fett wie die Haie sind sie nicht in ihrer ganzen Fleischmasse, aber das Fett ist um die Rückgräthe und Floßen kon= centrirt. Die Grönländer bewahren einen Theil, jedoch bei weitem nicht hinreichend zum Wintervorrath, suchen auch die vortheilhaftesten Stellen nicht besonders und höchstens einzeln am Kajak auf.

Die Hund szunge oder kleine Heiligbutte, Kalleraglik, zeichnet sich durch ihr Vorkommen in größeren Tiefen aus, und wird so gut als ausschließlich nur in den Eisfjorden und zwischen großen Eisfjelden gefangen, und auch da nur in den kältesten Monaten des Jahres.

Man hat sie auch an anderen Stellen einzeln und von Weißfischen und Schwarzseiten gejagt gesehen, wirklich gefangen werben sie aber nur auf bestimmten Banken im Omenaks-Fjord, und vor ber Mündung des Jakobshavner Eisfjords, der stets mit den allergrößesten Eisfjelden bepackt ist. Im Januar schlägt man an bestimmten Stellen Löcher in bas Eis, und angelt sie in 350 und 380 Faben Tiefe. Zu den Schnüren nimmt man dunnen Bindfaben ober noch lieber Fischbein, bas ben Ruck, welchen ber anbeißende Fisch gibt, besser merken läßt. Die wesentlichsten Zufälle, denen dieser Fang unterworfen ist, rühren von dem verschiedenen Standpunkt her, den die Eissielde einnehmen, bevor sie einfrieren und den Fjord zulegen. Haben sich große Fjelde auf die Bank geschoben, oder sie rund umgeben, wird ber Fang oft unmöglich ober mindestens in Rücksicht auf die Kalbungen und ber langen Zeitdauer, die er erforbert, sehr gefährlich. Die Grönländer befahren den Fjord, ber an ber Mündung bem Innern ber übrigen Eisfjorde gleicht, mit großer Kühnheit, sobald die Weißsische den Eingang desselben verlassen haben, da der Fang vorher mißglückt, weil diese die Hundszungen verjagen. Unter glücklichen Umständen fann ein Mann im Durchschnitt 10 und sogar bis 18 täglich bekommen, und die Fangzeit ist vom Januar bis Mitte März, doch mitunter nur einige Wochen ergiebig, im Durchschnitt aber einen Monat; in unglücklichen Jahren ist nur auf zwei bis vier Fische an jeder Schnur zu rechnen. der andern Seite des Eisfjords, bei Klaushavn, sind 20 Schnüre im Gange. Die Hundszungen wiegen durchschnittlich 10 bis 12, selten über 20 Pfund, sie sind sehr fett und werden gern von den Grentandern verzehrt, laffen sich auch gut in Streifen schneiden und dörren, was jedoch nur die Dänen unternehmen. Ihr Fett läßt auch einen sehr feinen Thran auskochen, woher dieser Fisch in knappen Zeiten außer zur Nahrung noch zur Erwärmung und Erleuchtung beisteuern kann. Im Omenaks-Fjord hat jeder bewohnte Fleck in einer halben Meile Entfernung einen oder mehrere Hundszungenbanke, und nur bei Riakornak sind sie selten. Im Ganzen sind die Kische in diesem Fjord kleiner und weniger reichlich, als in dem Jasobshavner Eisfjord, stehen aber nicht so tief und ber Fang ist seltener und weniger vom Eise bebroht.

In Sübgrönland kommt der Kalleraglif meist im Verein mit einem Seebarsch, dem Rothsisch vor. Häusiger als dieser, erreicht

er boch nicht die Zahl, wie in den nordgrönländischen Eisssorben, und steht an bestimmten Banken 120 bis 180 Faben tief. Mehrere folcher Banken, deren es gewiß bei ihrer Tiefe und Schwierigkeit der Auffindung noch viele unentbeckte gibt, bilden eine reiche Wohlstandsquelle. Fast alle sind neu entdeckt, und noch mehrere verrathen ihr Daseyn durch Aufsteigen todter Fische oder durch Aufs tauchen von Seehunden mit Fischen im Maule. Die Hunds= zunge wird nur im Distrift von Julianehaab regelmäßig gesischt, der Rothfisch gleichfalls dort, aber auch auf andern Punkten bis nach Holfteensborg hinauf. Auch dieser ist ein fetter Fisch und von großem Nußen, da man Thran aus ihm kochen kann, doch haben nicht viele bewohnte Stellen ihn als feststehende Hülfsquelle in der Nähe, bei Lichtenau aber und um die Eisfjorde im Julianehaabsbistrikt finden sie und die Hundszungen sich in solcher Menge, daß die Bewohner schwerlich in große Roth kommen können. Der Fang erfordert ruhiges Wetter für die Kajaks, weil die Schnüre so lang sind, daß das Aufhalen des Fisches Zeit und Mühr beansprucht. Ein einzelner Mann kann kaum mehr als zehn bis zwölf Stück von ein bis vier Pfund täglich erlangen. An Stellen, wo keine Banken sind, kann man sie erst im April ober im Sommer sischen.

Schließlich muß hier auch noch, als eine Zugabe der Produkte des Mecres hinzugefügt werden, daß die gemeine Mießmuschel längs der Küste ziemlich verbreitet ist, und bei niedrigem Wassersstande sast überall gesammelt werden kann. Sie ist jedoch vielzleicht als Nahrungsmittel für den Menschen weniger wichtig, wie als Futter für die Hunde, welche einen großen Theil des Sommers hindurch auf das angewiesen sind, was sie sich selbst verschaffen können.

In Südgrönland sammeln bei niedrigem Wasserstande besonders in der Springzeit Frauen und Kinder diese Muscheln, denen die Europäer als Nahrungsmittel von angenehmem Geschmack den Vorzug vor fast allen Meeresprodusten zu geden pflegen. Sie sind in solcher Menge vorhanden, daß ein Kind in einer Ebbezeit ein ganzes Faßvoll beibringen kann; nur plöslich sich festlegendes Eis kann diese Hülfsquelle verschließen.

Auch Krabben und Krebse werden an vielen Stellen gefunden und mit Leichtigkeit gesangen, doch werben, soweit es bekannt ist, nur die größeren Arten von den Grönländern gebraucht. Sie finden sich vorzugsweise bei Riakornak und Kikertak.

Eine schließliche Betrachtung über die Wichtigkeit des Fischfangs zeigt den besonders hohen Werth derjenigen Arten, welche auch im Winter zu erlangen find, denn trot der ungeheuren Masse von Rahrungsmitteln, bie, wie im Vorhergehenben gezeigt, Grönland jährlich zu produciren im Stande ist, fallen doch in jedem Jahre einige Monate, über welche ste sich nicht ausbehnen, und in denen sich die unvorsichtige Bevölkerung an vielen Stellen die ihr wichtigsten Lebensbedürfnisse aus ber größen Vorrathstammer der Natur selbst herbeischaffen muß. Es bleibt dann im Allgemeinen immer noch Etwas übrig, zu dem man seine Zuflucht nehmen kann, und sind als besonderes Hülfsmittel die beiden Klassen von Winterfischen zu erwähnen, welche, so verschieben sie auch in naturhistorischer Beziehung von einander sind, auf Grund ber Bebeutung, die sie für die Menschen haben, zusammengestellt werden muffen. Die erste Klasse, die der Schellfische ober kleinen Dorsche ist fast überall an den Küsten als lette Zuflucht der Bewohner ausgebreitet und wird im Verhält= niß mit dem größeren ober geringeren Nothstand gesischt, sie füllt die tiefsten und letten Löcher in der jährlichen Dekonomie der grönländischen Haushaltungen aus, und wenn sie verstegen sollte, würden ohne Zweifel alle im Vorhergehenden erwähnten großen Mittel nicht hinreichen, um mit Gewißheit jährlich ben Hungertod fein halten zu können. Die andere Klasse, die der Butten ober See= barfche kommt nur an gewissen Lokalitäten und in sehr tiefem Wasser vor, und baher nicht der ganzen Bevölkerung zu Gute; auf der andern Seite ift es aber gerade diese Klasse, die burch die Größe ihrer Individuen und beren fettes, wohlschmeckendes Fleisch die Bevölkerung zum Fischen reizt, wenn auch nicht ein unmittelbarer Drang dazu vorhanden ist. Die Fangart ist aber so beschwerlich, daß es noch völlig ungewiß ist, ob nicht auch biefe Schapkammern der Natur in größerer Menge ben bewohnten Platen so nahe angelegt sinb, daß sie erhöhte Wichtigkeit gewinnen. Die große Tiefe, welche un= gemein lange Angelschnure und, um den gefangenen Fisch aufzuholen, ruhiges Wetter für ben Kajak verlangt, macht im Süben bas Aufsuchen der Bänke eben so schwierig, wie im Norden der Aufenthalt des Fisches in den Eisfjorden, ober nur solchen Fahrwassern, in denen beständig große Eisfjelde treiben und auf dem Grunde

feststehen, ben Fang beschwerlich macht. So gibt es Banke, wie bie dicht vor der Mündung des Jakobshavner Eisssordes, die selten benutt werden können, da die riesigen Eissselde, die sich zu dichten Wänden aneinanderschieben und aufthürmen, ihnen den Charakter der innersten Theile der großen Eisssorde geben, und die von dem sesten Landeise drohenden Gesahren hieher verseten. Es war das Jahr 1851 besonders ungünstig für die Buttensischerei, da die Bänke halb von Wasser, halb von Eissselden umgeben waren und der Fang von Schollen betrieben werden mußte, die zu Fuß zu erreichen sast eine physische Unmöglichkeit erschien, und die halb vom Strome zerschnitzen, halb von Kalbungen zerschlagen waren, welche den oft seine Zeit mit unnützem Herausholen der leeren Schnüre vergeudenden Fischer in jedem Augenblick bedrohten. Das übrigens Fische genug vorhanden waren, bewiesen die hier getödteten Seehunde, in deren Mägen sie in Menge gesunden wurden.

Nach dem Angegebenen erhellt, daß allein von Kabliau und Angmaksätten jährlich im frischen Zustande der Belauf von mehr als zwei Millionen Pfund zur Verwerthung kommt. Was demnächst an Fettfischen, wie Nepisätten, Lachsforellen, Heiligbutten, Hundszungen und Rothfischen gewonnen wird, läßt sich für die einzelnen Sorten aus Mangel an sicheren Maßstäben schwer bestimmen, und in Betreff der Schellsische richtet sich die Fischerei lediglich nach dem Verhältniß des vorherrschenden Bedürfnisses. Die schwächeren Kajakruberer fischen stets darnach, die besseren Fänger bringt aber nur momentane Verlegenheit dazu, die jedoch für die meisten in jedem Winter auf einige Monate eintritt. Da nun etwa 300 Kajakruberer sich vorzugsweise am Fischfang halten und von den übrigen 1000 Kajaks ruberern ber größte Theil mehrere Wochen barauf verwendet, läßt sich wenigstens annähernd eine Zahlengröße für die Ausbeute ge= winnen, und ist für alle Fälle mit Sicherheit anzunehmen, daß sie in den verschiedenen Jahren, je nachdem der Seehundsfang beffer ober nur mittelmäßig war, zwischen einer und zwei Millionen Pfund variirt, zu welchem Resultat auch die Berechnung führt, wenn man von der Anzahl Menschen ausgeht, die eine gewiffe Zeit davon subsuftiren soll. Bei großem Mißfang an Seehunden ift die Quantität jedoch jedenfalls noch größer, man braucht in dieser Hinsicht nur zu bebenken, daß, wenn 800 vorzügliche Kajakruberer, statt ben Seehunden nachzugehen, zur Fischerei greifen, dasjenige Quantum, was

sie an einem einzigen Tage zu Wege bringen können, nur für einen jeben auf ein Liespfund veranschlagt, schon 12,800 Pfund Fische beträgt.

Die Seevögel. Unter den vielen Arten von Bögeln, welche in so außerorbentlicher Menge sich im Sommer auf bem Polarmeere einfinden, zeichnen sich die Eidervögel durch ihre Wichtigkeit für die Bevölkerung aus. Sie gehören, wie befannt zu benjenigen unter ben Seevögeln, welche ihre Rester baburch zu schützen suchen, daß sie sie auf den kleinen Inseln erbauen, wohingegen andere in dieser Absicht die steilen Klippenwände wählen. Rur der südlichste und nördlichste Theil der Rüste ist von einer großen Zahl solcher kleinen Inseln umgeben. Auf der ganzen dazwischenliegenden Strecke, von Chris stianshaab hinauf bis in den Distrikt von Upernivit, fehlen sie dagegen; nur'hier und bort; z. B. auf ben kleinen Inseln im Eisfjorde hinter dem Erbprinzen-Eiland, auf den Saitofinseln in dem Omenaksfjord baut ein Theil Elbervögel, und hier und bort trifft man auch ein einzelnes Rest auf der Festlandstüste; aber boch ift Alles, was von hier kömmt, für nichts zu rechnen. annehmen, daß im Durchschnitt jährlich 2000 Pfund ungereinigter Eiberbaunen ausgeführt werden, und daß davon ein Zehntel auf den nördlichsten und neun Zehntel auf den süblichsten Distrift fallen. Dieser letterwähnte Unterschied rührt theils von der größeren Bevölkerung, theils von den günstigeren Lofalitäten und zahlreicheren kleinen In-Es ist nämlich befannt, daß die Eiherdaunen bedeutend vermehrt werden können, wenn der Vogel auf eine passende Art gehegt wird; dieß geschieht aber durch sich selbst, wenn die Inseln so zahlreich sind, daß sie unmöglich alle Jahre besucht werden können. So sollen die Eidervögel in einem ungeheuren Grade auf den Infeln zunehmen, welche etwas nördlich von Upernivik und gerade außerhalb bes Distrifts liegen, der regelmäßig von den Grönlandern der nördlichsten bewohnten Plate besucht wird.

Vor anderen Bögeln dürfte zunächst dersenigen, welche in Gessellschaft auf steilen Fielden bauen, wegen der außerordentlichen Menge Eier, die an einzelnen Stellen gesammelt sind, und der darin gebotenen Möglichkeit einer größeren Einnahmequelle, als sie es für den jezigen Augenblick ist, gedacht werden können. Solche Vogelfselde sind überall besonders zahlreich und sehlen in keinem einzigen Distrikte ganz. Die größten dürsten wohl die bei Kasorspak in der Rähe von Upernivik,

•

besonders auf der weftlichsten Landzunge, dem sogenannten Alkesselbe, Die Bögel bauen, wie befannt, in einer gewiffen Ordnung auf den hervorspringenden Felsen der Klippenwände, von unten nach oben, so bas die Alken die untersten und die Moven die oberften sind; aus diesem Grunde find die Alten die am meisten heimgesuchten, jedoch hauptsächlich nur um der Eier halber. Aber bie Besteigung der Vogelfjelben und die Einfammlung der Alte-Eier ist nichtsbestoweniger gefährlich. Ein ahnliches großes Vogelfield, welches meist von Tateraten bewohnt wird, liegt nächst der Kolonie Rittenbent, wo man ehebem versucht hat, benjenigen, welcher die Eier suchen sollte, in der Art wie es auf den Färör gebräuchlich ist, von oben nach unten herabzulaffen. Im Uebrigen finden sich außer den hier erwähnten, noch Fjelbe, auf benen nur ein Paar Bogelarten, vber auch nur eine einzelne baut; es würde zu weitläuftig seyn, die unzähligen Vogelfielbe aufzuzählen, welche sich auf biese Art in bem Distrift von Upernivif, in dem Omenafssjord, wo die selteneren und beschwerlicher zu ersteigenden Mallemut-Fjelde vorkommen, um den Eissierd von Tossufatef, wo besonders die Tateraten bauen, in dem Pakitsek- und Tesstursaksiord umhergestreut finden.

Die Einnahmequellen, welche die Vorsehung in biesem Reichthume an Bögeln barbietet, werben nur außerst sparfam benutt. Außer den Eiderdaunen sind jest auch gewöhnliche Bogelfebern zu einem Hanbelsartifel gemacht, und werben außerdem ganz allgemein zu Bettkissen benutt; ferner können bie Vogelbälge ungefähr in berselben Weise wie die Renthierhaute zu Kleidungen verarbeitet werden, und find dieselben gleichzeitig ungewöhnlich leicht, warm und weich. Hierzu kommt die Masse von Nahrungsstoff, welchen man durch die Vögel selbst haben könnte, und der zum Theil schon durch die Eter gegeben wird, beren- gegen 100,000 jährlich gesammelt werben. Jedoch ift dieser Artikel ziemlich ungleich vertheilt, und auf einzelne Distrifte, wie auf die von Omenak und Godhavn, fällt so gut als nichts. Bei ben großen Vogelfselben könnte ein einziger Mann in einem Tage mehvere Hunbert schießen; bie Grönlänber besitzen aber selten Vogelflinten, und am wenigsten bei Upernivit; es ist schon ein wichtiger Moment in ihrem Leben, wenn sie sich eine Buchse anschaffen können, als ersten Artifel bes Bedürfnisses an fremben Waaren. Deßhalb kann man auch im Sommer im Uperniviksdistrift reisen und jenen fast fabelhaften Reichthum an

Bögeln sehen, ohne daß man einen Bissen frisches Fleisch erhalten kann, es sen denn, daß man es sich selbst verschaffe. Weiter nach Süben sind die Grönländer in dieser Hinsicht thätiger; die größte Menge Seevögel an einer einzelnen Stelle werden gewiß in dem Eisfjord von Jakobshavn, um die großen Eisfjeldbanke herum, gefangen, in bemselben Meeresstrich, der ebenso merkwürdig burch feine außerordentliche Eismassen, als durch seinen Reichthum an Seehunden, Heiligbutten und Schellfischen ift, und als eine wahre Speisekammer für bie Bevölkerung betrachtet werden muß. Die Wögel, befonders die Tateraten und Möwen, welche auf dem großen Vogelfjelde bei Rittenbenk ihre Heimath haben, aber täglich biese Stelle besuchen, um sich zu sättigen, werben hier auf eine schlaue und wenig kostbare Art gefangen, besonders im Herbst, und so lange in den Winter hinein, als sich offenes Wasser vorsindet. Die Grönländer rudern im Kajak hinaus und stellen schwimmende Fallen, mit irgend etwas Blankem oder etwas, was einem Fische gleicht, als Lockspeise aus. Dann entfernen sie sich eine kurze Zeit, worauf der Bogel in die Fallen fliegt.

Wenn im strengen Winter bas Meer an ben nordgrönländis schen Kuften zufriert, zieht bie Masse ber Seevögel nach Süben und hält sich in dichten Schaaren an vielen Stellen auf. werden sie dann von großer Wichtigkeit, da sie zur Kleidung und Rahrung zu verwenden sind. Die leichten und doch warmen Bälge werden immer mehr geschätzt und die durch ihre Farben ausgezeich= neten haben den Preis von feinem Pelzwerf; die Grönländerinnen verstehen sie recht gut zuzubereiten und stellen aus den Halssebern schönen Damenput und warme Bettteppiche her. Die gerupften Febern werden in den Handel gebracht und ist die Einnahme dafür auch gering, wird sie boch baburch wichtig, daß sie mitten in den Winter fällt, in dem alle andern Quellen stocken. Der Eidervogel liefert auch im Sommer in seinen Daunen ein geschätztes Produkt und die Eier werden eifrig als Nahrungsmittel gesucht. Er und die Alken finden sich in reichster Menge, und von den andern Arten ift weber die Fleisch= noch Federmasse bagegen in Anschlag zu bringen. Ihre Verbreitung ist strichweise und bald Eider, bald Alke vorherrschend. Bon dem ersteren werden erft die Febern aus dem Balg gezogen, gegen 31/2 Loth per Vogel, wogegen die Daunen zurückbleiben und eine außerst weiche und warmende Bebedung abgeben:

12 bis 20 solcher Balge gehören zu einem Pelz für einen erwachsenen Menschen und 50 bis 80 zu einer schönen Bettbecke; bie Hälse der Männchen eignen sich durch ihre schöne Farbe und seine Zeichnung vorzugsweise zu allerlei Pelzwerk. Die Alken geben ungefähr zwei Loth Febern, die aber nicht gut auszuziehen find, wenn die Bälge noch gebraucht werden sollen; zu einem Pelz für einen Erwachsenen gehören ungefähr 20 bis 30 Bögel. Unter ben übrigen Seevögeln kommt der Teift am häufigsten vor, und ist vielleicht der gewöhnlichste aller, aber da er sehr furchtsam ist und gleich untertaucht und auch wenig Fleisch hat, wird er nur selten gefangen. Scharben werben an einzelnen Stellen in solcher Menge eingebracht, daß die Bälge zu Kleibern verwendet werden. Wilde Enten liefern prächtige grüne Hälse als seines Pelzwerk und die Lommen und Demmerten sind in diefer Beziehung noch geschätzter. Lettere finden sich nur im Sommer ein und dauen auf den kleinen Inseln der Landseen. Andere Seerögel, wie Möwen und Seeschwalben sind in ökonomischer Beziehung nur von untergeordneter Wichtigkeit.

Der Fang ber Seevägel geschieht meist in sehr billiger Weise, nämlich mit dem Vogelpfeil, bessen Gebrauch das erste Spiel der Jugend ist und den die Kajakruderer auf ihren Reisen stets zum Bergnügen und zum Beweise ihrer Uedung werfen. Rur bei den Kolonien und meist von Europäern werden Vögel mit der Flinte geschossen. Es gibt Stellen im Distrikt von Julianehaab, wo große Hausen von Alken in die Vuchten gejagt und in Rasse getöbtet werden, indem man sie auf das Land treibt und die Frauen und Kinder sie mit den Händen greisen; die Scharden sängt man mit auf Stangen sisenden Haken, wenn sie scharden sängt man mit auf Stangen sisenden Haken, wenn sie schlafen. Auf solche graussame Art holt man auch die Jungen aus den Restern unter den Steinen hervor; und im Sommer fängt man auf den Inseln ebenso die noch halbnackten Jungen, die kaum laufen können und schleppt sie in mehr oder weniger lebendem Zustande fort.

Im Jahre 1855 kamen 6600 Pfund Federn von Südgrönland aus in den Handel, und in den letten fünf Jahren im Durchskicht jährlich 3700 Pfund; außerdem verbraucht jede Familie jährlich 1 Pfund, also im Ganzen die Eingeborenen etwa 1200 Pfund. Die Bogelpelze werden meist von den Kajakruberern benutzt, und trägt wohl die Hälfte berselben solche aus Alkedalgen, die nicht gerupft sind, und wieder die Hälfte dieser bedarf jährlich zwei solcher,

viel darunter Eider und wie viel Alkenbälge, ist schwer zu entscheisden. Bei Julianehaab und Godhavn, von wo die größte Menge Federn kommt, sind im Winter zur stärksten Fangzeit hier die Eidersvögel, dort die Alken vorherrschend, woher man die Federn beider zu ziemlich gleichen Theilen annehmen kann. Es ergeben die letzen fünf Jahre daher im Durchschnitt:

Zu ausgerupften Febern, 16,650 Elber= und andere größere Bögel und 29,600 Alken und fleinere Bögel, und von diesen noch 13,750 Balge zu Pelzen, im Ganzen also 60,000 Bögel. Im Jahre 1855 wurden allein 29,700 Eibervögel und 68,550 Alfen und fleinere Wögel erlegt. Das Fleisch und genießbare Innere des Eibervogels kann auf 21/4 Pfund und das der Alke auf ein Pfund veran= schlagt werden, so daß die im Durchschnitt für die letztent fünf Jahre gewonnene Fleischmasse 76,650 Pfund und im letten Jahre allein 127,950 Pfund betrug. Doch ist dieß ein Minimum und bas wirklich gewonnene Fleisch läßt sich gewiß auf 100,000 Pfund veranschlagen, besonders bas die geringere Federproduktion der früheren Jahre nur von geringerer Sorgfalt bafür herrührte. und Daunen-Einsammlung ist nicht so gleichmäßig, wie die Vogeljagb selbst über bie ganze Küste vertheilt. Im Frühjahr zieht ber Eibervogel nach Norden und sucht die an kleinen Inseln reichen Gegenden auf, um dort zu legen und zu brüten, woher die beiben südlichsten Distrifte beinahe gar keine Eiberdaunen produciren, ber Ertrag ebenmäßig nach Norben wächst und im Distrikt Holsteenborg am beträchtlichsten ist. Das ganze jährliche Quantum ungereinigter Daunen war in den letten fünf Jahren durchschnittlich 3000 Pfund Die Eier, die mit ben Restern weggenommen werden, sind viel größer als Hühnereier und wiegen fast ein Viertelpfund, find frisch dem Geschmack nach kaum von jenen zu unterscheiben, werden aber später etwas thranig, doch kann man sie daburch konserviren, daß man sie in Kalkwasser taucht und trodnen läßt, in welcher Weise man sie über zwei Jahre erhält, ohne daß sie einen Abschmack annehmen. Da der Bogel immer wieder auf derfelben Stelle legt, werben die Eier mehrmals ausgenommen und ber Grön= länder läßt kaum ein Ei liegen, wenn er auch im Voraus wissen fann, daß es einen fast ausgewachsenen jungen Bogel enthält; kleinere Bögel machen sie nach seinem Geschmack nicht unbrauchbar. Da bie Eingeborenen aber ben ganzen Vorrath hintereinander verzehren und nur den Europäern ausnahmsweise versausen, kann man sich denken; wie viel Rupen die Verfolgung des Vogels in Hinsicht auf die Ersnährung schafft. Die Eiermenge nach der der Daunen zu schäpen ist schwer, da sowohl iene als diese in den Restern in sehr verschiedener Menge gesunden werden. Bleibt der Vogel ungestört, legt er sieben dis acht Eier, später vielleicht nur zwei, dann sinden sich aber auch nur wenig Daunen und zulest wohl noch ein Ei ohne Daunen. Ein Rest, welches vier dis fünf Loth Daunen gibt, gilt schon als ein gutes. Mit den Eiern der andern Seevögel beträgt die ganze Masse gewiß 200,000 Stüd jährlich.

Füchse, Sasen, Schneehühner. In bem eigentlichen Winter, wenn das Eis fast überall längs der Küsten sest liegt, has ben die Seevögel Rordgrönland so gut als ganz rerlassen. An den außern Kuften, wo noch ein wenig offenes Wasser zu finden ift, kann man noch einen einzelnen Teist- ober Eidervogel schießen, aber innerhalb der Fjorden selbst wird kein einziger mehr zu sehen senn, Alles ist gleichsam ausgestorben und verstummt. Die einzigen leben= den Wesen, welche dann noch bleibend der kalten Jahreszeit troßen, sind die, welche mehr oder weniger von oder auf der Erde leben. Dazu gehören unter ben Bögeln die Schneehühner, die Raben und die Eule, und die kleinen sperlingsartigen Bögel, welche allerdings in den kalten Tagen nicht gesehen werden, aber bei plötlich ein= tretender Milberung, selbst im Monat Januar, hervortreten; von Säugethieren ziehen endlich, außer dem Renthiere nur noch zwei, nämlich ber Fuchs und ber Hase, über biese großen mit Schnee und Eis bebecten Landstriche hin. Das Renthier ist schon in dem Borhergehenden erwähnt; außer demselben haben nur noch der Fuchs, der Hase und das Schneehuhn eine, wenn auch sehr untergeordnete Bebeutung in ökonomischer Hinsicht. Von dem Fuchs, ber in zwei Varietäten gefunden wird, als weißer und blauer, wird nur der Balg als ein werthvoller Hanbelsartifel benutt. Der Hase unb das Schneehuhn dienen als Nahrungsmittel, aber in so geringer Menge, daß sie nur ben in Grönland sich aufhaltenden Danen zu Ihr Fell und Febern sind für den Handel ohne Gute fommen. Der seltenere schneeweiße Hase ist weit weniger furchtsam, als der europäische; wenn man längere Zeit hindurch in der Rähe folder auf einem Flecke still sitt, kommen sie sehr häufig auf nur

10 Schrift Entfernung nahe, erheben sich auf die Hinterläufe und betrachten sich die Gegend; Grönlander, welche der Schußwaffen entbehren, werfen sie mit Steinen, worauf sie nur etwa zwanzig Schritte fortlaufer und sich erst durch wiederholte Würfe auf die Flucht treiben laffen. Für 4-500 Fuchsbälge, meist blaue, nimmt Nordgrönland jährlich reichlich 2000 Rbthir. ein, zwei Drittel davon ber Distrift Egebesminbe. Für Sübgrönland haben bie Füchse fast gar keinen Werth, da ihr Fleisch nur im höchsten Nothfall verzehrt wird und die Bälge nur von Europäern benutt werben. Außer dem Unterschied zwischen blauen und weißen Fellen sortirt man jene für den Handel in drei Nummern, nach der Dunkelheit der Farbe und Länge der Haare; die besten galten auf europäischem Markte 16 und 17 Rbthlr. und 1856 kamen sie in der Auftion sogar auf 27 Rbihlr., doch find die Preise sehr von Umständen abhängend. Die Füchse halten sich auch hier meist auf dem Festlande auf, großentheils aber am Ufer, da sie bei ber Ebbezeit ihre Nahrung fischen, und im Som= mer gehen sie auch oft auf die Inseln. Die Jungen werfen und erziehen sie fast immer unmittelbar an ben Stellen, die im Winter von den Grönländern bewohnt waren, da der hier zurückgebliebene Unrath ihnen Rahrung und Wärme gibt. Man fängt die halb erwachsenen Füchse oft, die sich dann leicht zähmen lassen und wie Hunde benehmen. Solche, beren Bälge in ben Handel kommen sollen, können nur vom November bis März erlegt werden, benn zu andern Zeiten ist das Fell kurzhaarig und von schmuzig grauer Sie werben fast nur von den Grönländern gefangen, die auf dem Festlande und in den Fjorden reisen, bei den Außeninseln sind sie wenig zahlreich und von geringerer Güte. Man fängt sie in sehr einfach konstruirten Fallen, in denen ein großer Stein ober ein mit Steinen beschwertes Brett auf sie stürzt, ober ben Eingang versperrt, wenn sie es mit der Lockspeise berühren; der größte Theil wird jedoch geschossen. In strengen Wintern, wenn kein anderer Erwerb ift, gehen die Grönländer planmäßig auf diese Jagd, indem ste in die Fjorde rudern und sich am Ufer auf die Lauer legen, bis der Fuchs bei eintretender Ebbe kommt und seine Nahrung sucht. Der Ertrag der Jagd ist von der Strenge des Winters und der Schneemenge abhängig, welche bie Thiere zwingt an die Küste zu gehen, um Futter zu finden. Seit 1830 wurden jährlich in Subgrönland gegen 1200 blaue und 600 weiße Füchse gefangen; etwa

Winter 1831—32 lieferte 2300 Balge allein im Distrikt Julianes haab, und 1853—54 wurden daselbst wieder 1500 Stück in den Handel gebracht, in der Zwischenzeit jährlich nur 2—400 Stück. Die schwierige Ernährung zerstreut die Füchse sehr weit und die großen Rachstellungen vermindern sie in der Zahl, so daß auch bei verbessers ter Fangart und größerer Betreibung der Jagd dieselbe doch für die grönländische Bevölkerung nicht zu höherer Wichtigkeit gelangen kann.

Die übrige Jagd auf bem Lande hat noch weniger ökonomische Bebeutung in Sübgrönland und bient meist nur bazu ben Europåern Wild zu verschaffen. Schneehühner fommen nicht häufiger vor, als in Nordgrönland, die Eingeborenen speisen sie beinahe nie und bringen sie alle zum Verkauf in die Kolonien. Rur an einzelnen Stellen fangen sie bieselben in Schlingen aus Sehnen, welche mitten an einem langen Riem sigen, bessen beibe Enden von zwei Männern gehalten und welcher so über den Bogel weggeführt wird, der im Allgemeinen sehr furchtsam ift. Außerdem schießt man ihn mit der Flinte, wozu die Danen die Eingeborenen mit den Requisiten leihweise versehen. Gewöhnlich erhält ein Schneehuhnjäger in einem Tage zehn Stück, kann es aber auf zwanzig und mehr bringen. Außer dem Jagdgluck sind auch die Jahre und Stellen sehr verschieden für den Schneehuhnfang, die meisten finden sich im Distrikt Gobhavn, wo in einzelnen Wintern 3000 Stud verzehrt find. In ganz Sübgrönland fann diese Produktion auf 10,000 Stud im Durchschnitt jährlich veranschlagt werben.

Auch die Hasen sind in Südgrönland seltener als in Rordsgrönland, und werden jährlich nur zu einigen Hunderten geschossen; es ist unerklärlich, weßhalb die glänzendweißen, langhaarigen und seinen Felle keine sonderliche Anwendung sinden. Früher waren sie Handelswaare, machten sich aber nicht bezahlt, obschon die Haare sich recht gut zum Spinnen eignen.

Naben sind stehende Gäste bei jeder Kolonie, im Winter, wenn das Land mit Schnee bedeckt ist und sie keine Beeren sinden, de ihre vorzüglichste Nahrung sind, werden sie ganz zahm, hüpsen um die Häuser umher und verfolgen die Träger von Speck ober Seeshundssteisch. Sie werden oft geschossen, aber nur von Einzelnen wird ihr Fleisch genossen. Naubvögel, Abler, Eulen und Falsen werden selten gesehen.

Der weiße Bar, bessen Pelz eine Handelswaare ist, und dessen Fleisch ein gutes Nahrungsmittel abgibt, wird auch jährlich in Nordgrönland gefangen. Dieß Thier lebt, wie bekannt, sowohl Sommer als Winter ganz auf dem Eise und ernährt sich von dem Meere, bort wo es fast beständig mit Eis bedeckt ist; aber es unternimmt von hier aus weite Streifzüge, theils auf bem Eise, welches sich im Winter über die südlicheren Theile des Meeres legt, theils dem Treibeise folgend, welches sich im Sommer von jenen nördlichsten Theiten der Eisdecke in der Baffinsbucht losreißt. Die Bärenjagd wird bei Upernivif und zwar im Winter betrieben, wobei die Hunde Dienste leisten muffen, um die Baren zum Stehen zu bringen; die letteren fluchten dann gern hinauf auf das Eisfjeld, ober setzen sich auf die Hinterbeine und vertheidigen sich mit den Tapen, wobei gewöhnlich einer oder mehrere der Hunde getödtet oder gelähmt werden. Es geschieht jest nur ganz gelegentlich, wenn sich Spuren in der Rähe der Häuser gezeigt haben, während der Bar so häufig senn soll, daß es sich auch lohnen könnte, ihn auszusuchen. 30 Stück sind die durchschnittliche Jahresbeute. Die Grönländer, welche im Winter eine Post zwischen Omenaf und Upernivit befördern, machen selten biese lange Reise über das Eis, ohne 1—2 Bären zu schießen. An den übrigen Rüften zeigen sie sich sporabisch, scheinen aber entweber beständig lange Streifzüge vorzunehmen, ober dem Geruch in eine sehr weite Entfernung zu folgen, da sie sich fast überall sehr schnell sehen laffen, wo Aas anzutreffen ist.

Mitunter sinden sie sich auch im Sommer ein; so wurde 1849 einer im Hintergrunde des Laresjord geschossen, wo er sich plöslich bei einem Zelte zeigte, welches eine dort sischende Familie bewohnte. So lange der Walstichsang in der Dissoducht im Gange war, stellte sich der Bär auch häusig dort ein; ebenfalls bei dem Weißsisch-Soarbsät 1850, wo bei Roursak einer erlegt wurde. Bei Riakornak im Omenakssord wurde 1851 einer mitten im Juni geschossen, der von Grönländern im Kajak und mit Harpunen verfolgt im offenen Wasser schwamm. Ein paar Tage darauf fand sichs, daß er ein treibendes Walsischaas verfolgt hatte. Auch bei Klaushavn im Jakobshavner Eissiord wurde ein Bär erlegt und Spuren ans derer dort gesehen.

In Südgrönland hat sowohl für die alten Nordländer, als auch später für die Eingeborenen die Jagd auf den weißen Bären

zu den Lieblingsbeschäftigungen und wegen der damit verbundenen Gefahren auch zu ben Bestrebungen des Ehrgeizes gehört. In der Sage Erif bes Rothen ist sein Reid auf die Bärenjagd seines Freundes erwähnt, und gleichzeitig ist daburch die heidnische Berehrung dieses Thieres befannt geworben. Im Jahre 1060 tauschte ein Islander Audun einen weißen Baren für sein gesammtes grön= landisches Eigenthum von einem Jäger ein, und führte ihn lebend nach Rorwegen und Danemark zu König. Svend, der einen großen Preis für biese Seltenheit zahlte. Nach Sübgrönland kommt ber weiße Bar auf bem Treibeise von Spisbergen, mit dem er sich erst an der Oftsüste Grönlands aufhält und dann um das Kap Farvel schwimmt und den Distrift Julianehaab erreicht; wo er mitunter das Land betritt und, besonders in den bortigen Eisfjorden ein Jahr lang bleibt, so daß er zu jeder Jahreszeit geschoffen werden Der Geruch scheint ihn an die bewohnten Stellen zu locken und so ist er häufig bei den Häusern von Nennortalik und dem Missionsplatz Frederiksthal geschossen worden, ja ein paarmal ist er in diesem Distrikt, durch den Thrangeruch angezogen, selbst bis in die Häuser gebrungen. Einmal in der Nacht erschien ein Bär in einem Hause, dessen Bewohner schliefen und erst von dem mit in der Stube liegenden Hunde durch Geheul und Gebell erweckt wurden. Sie sahen im Mondschein den Vorderförper des Bären in dem Hauseingang stecken, da ihm derselbe aber zu eng war, zog er sich zurück, schlich sich um bas Haus, untersuchte eine Vorrathsfammer und kehrte bann zum Eingang wieder, wo er mit der inzwischen gelabenen Büchse hart verwundet wurde, worauf er an das Ufer zurückslüchtete und bort starb. Ein andresmal fam ein Bar am Tage an ein Haus, in bem nur eine Frau mit Kindern anwesend Sie sah ihn vor der Thür von dem dort liegenden Speck und ben Häuten fressen, und in der Boraussicht seines näheren Besuchs zündete fie vor dem mit einer Blase verklebten Fenster eine Lampe an und hielt trockenes Stroh in Bereitschaft. Nach nicht langer Zeit steckte das Thier den Kopf durch das Fenster, worauf die Frau das Stroh aufflammen ließ, so daß es sich verbrannte und brummend zurückzog. Es fing barauf an, an einer andern Stelle sich ein Loch unter ber Hausmauer zu fragen und würde nicht lange gebraucht haben, um hineinzukommen, hätten nicht einige zufällig herbeikommende Männer ihn erlegt. Ein einzelner Grönländer

weicht dem Bären gern aus, wenn er es irgend kann, und selbst wenn sie mehrere beisammen sind, treiben sie ihn wo möglich in das Wasser, da ihm schwimmend leichter beizukommen ist.

Die Jahl ber jährlich bei Julianshaab in den Handel gekommenen Felle belief sich auf durchschnittlich sechzehn in letzter Zeit. Die Hälfte berselben bringen jedoch die heidnischen Ostländer, welche jährlich einmal zu Handelszwecken das südlichste Etablissement bessuchen. Sie werden zu Siten in den Kajaks verarbeitet und sind das wichtigste Requisit für alle in Grönland reisenden Europäer, da die sogenannten Schlassäcke aus ihnen gefertigt werden. Das Fleisch wird als größte Delikatesse gespeist und gibt Veranlassung zu Gastmählern, zu welchen die Freunde von weither eingeladen werden.

Außer diesen Beiträgen des Thierreichs zu dem Lebensunterhalt der Bewohner Grönlands hat die Kultur noch einige hinzuzufügen versucht. Allerdings ist es außer den in Diensten der Handelsgesellschaft stehenden Europäern nur ein einziger Eingeborener, der sich mit Biehzucht beschäftigt, und überdieß beschränkt sich dieser ganze Erwerbszweig nur darauf, den wenigen im Lande anwesenden Europäern einen kleinen Beitrag zu den gewohnten Bedürsnissen ihrer Haushaltungen zu liesern. Es wird deshalb die Viehzucht eigentlich nur in dem Distrikt Julianehaab betrieben, in dem sowohl Kühe als Schafe und Ziegen gehalten werden, wogegen sich die nördlicheren Kolonien auf Ziegen allein beschränken.

Schon furz nach Anlegung der Kolonie Julianehaab wurden von der Heimath aus einige Stücke Hornvieh dorthin gesendet. Man war damals mit der natürlichen Beschaffenheit des Landes noch ganz unbekannt, und schien große Wichtigkeit darauf zu seinen, zu ersahren, welche Erwerdsquellen diese südlichsten Gegenden neben der grönständischen Seehundsjagd noch zu bieten im Stande wären. Im Jahre 1782 wurden zwei Kalben und 1784 noch zwei Kühe und ein Stier der Mission zugeschickt. Gleichzeitig setzte sich der erste Rausmann der Handelsgesellschaft Anders Olsen bei Julianehaab zur Ruhe und machte den Versuch sich durch Viehzucht zu ernähren; später zog er nach Igalliso und schlug seine Wohnung mitten in den Ruinen von Brattelid auf. Sein Enkel leht noch zetzt als älterer Mann dert und hält einige Kühe und Schafe, ernährt sich aber im Uedrigen auf grönländische Weise durch Fischsang und den Kajaksang seiner Söhne. Die Isolirtheit des Ortes ließ seinen ökonomischen

Justand sehr sinken und den Versuch als nicht vortheilhaft erstennen. Auch die für Rechnung der Handelsgesellschaft begonnene Viehzucht hörte bald auf, später aber durch die Beamten und Misstonäre neu aufgenommen, ließ sie in den letzten Jahren dieselbe so anwachsen, daß in ganz Südgrönland 30 — 40 Stück Hornvieh, 20 Schafe und 100 Ziegen überwintert werden. Die Schaswolle wurde früher in den Handel gebracht und nach Europa gesendet; da aber das Pfund nicht mehr als 12 Sch. einbrachte, indem das Klima sie sehr grob machte, hörte sie auf Waare zu sehn und wird nun an Ort und Stelle consumirt.

Im Sommer und so lange das Land noch schneefrei ist, kann sich das Bieh sein Futter selbst suchen, und da nie mehr als zehn Stück beisammen sind, ist auch von Futtermangel keine Rebe. Die Thiere laufen frei auf den Felsen umher und fressen außer Gras viele andere Kräuter und das Laub der Buschgewächse. Zum Melken treibt sie ein Knecht zusammen und daher ist ihre Wartung sehr einfach. Die Schwierigfeit liegt nur in der Stallfütterung während des langen Winters. Futter findet sich trop des Ueberstusses, wenn das Bieh es sich selbst suchen darf, doch nur an wenigen Stellen in solcher Menge, baß man es schneiben und zu heu trocknen kann. Bon selbst wird das Gras nicht hoch genug, doch erreicht man durch eine ganz geringe Düngung die nothwendige Fruchtbarkeit, die sich auch besonders um die Ruinen der alten Zeit vorfindet. Zest sam= melt man nur bei den Haus- und Zeltplätzen Heu. Seit dem Jahre 1806 besteht ein zum Geset erhobener Kontrakt zwischen der Handelsgefellschaft und Mission, durch welchen sie die Heuplätze in dem ganzen Distrift unter sich theilten, um ihr Bieh besser erhalten zu fönnen. Die Rothwendigkeit hierzu liegt aber weniger in dem geringen Vorrath von Heu, als in der großen Entfernung dieser Plate, die oft eine und mehrere Meilen von bewohnten Stellen aufgesucht werden mussen, so daß nur der leichte Transport mit den Weiberbooten und die erreichte Uebung der Grönländer diese Plate aufzufinden und das Seu zu schlagen und trodnen, sowie besonders die billige Arbeitsfraft es ermöglichen die Biehzucht ohne große Kosten beizubehalten. Die Biehbesitzer wissen kaum, wo ihre Weiden tiegen, und von Theilung ist nicht die Rede; alles besorgen Grönländer, die sich die übrige Zeit des Jahres selbst ernähren. Die Heuerndte beginnt im Juli, ift aber erst im August gut. Um eine Bootslast Gras zu holen und sie zur Trocknung auf ben Felsen auszubreiten, braucht man vier Ruberinnen und einen Mann, nach den Umständen auf 2-6 Tage. Bei der Kolonie Julianehaab hat folche Bootslast einen Werth von reichlich 3 Reichsthaler und fann auf 80 Liespfund Heu veranschlagt werden. Der große Plat im Lichtenau Fjord, auf dem die Zelte während des Fischfangs errichtet werben, ift auf zwölf Bootslasten Heu zu schätzen, und die gewöhnlichen Plate, wo zwei bis drei Häuser stehen, geben nur ein paar Bootslasten Heu, und obschon auf den ältesten Stellen Gras grünt, beachtet man im Allgemeinen boch nur die in den letten Jahren bewohnten, die gewiffermaßen frisch gedüngt sind. Das Gras besteht meist aus sehr feinen und weichen Arten, die zu dem Geschlechte Zoa ober Rapgräsern gehören. Bei Igallifo ift es außerdem mit Wicken gemischt, die üppig grünen und prächtige violette Blüthen tragen, aber selten ober nie zur Reife kommen. Weniger oft nimmt man seine Zuflucht zum Strandgras (Elymus arenaria), was namentlich auf alten Hauspläßen und mehr sandigen Stellen gedeiht und im jungen Alter ein recht gutes Futterfraut-seyn soll. Kühe und Ziegen freffen übrigens mit großer Gier gedörrten Fisch, namentlich Angmaksätten.

Da ber Wintervorrath des Viehs aus lauter gutem Heu besteht, bas in der Zeit geschlagen wird, wo es am saftigsten ist, gedeihen die Thiere im Allgemeinen sehr gut. Gute Kühe geben bei Lichtenau im Sommer nicht selten täglich ein Pfund Butter, und eine einzelne gab sogar in einem Jahre 11 Liespfund. Gewöhnlich geben sie in der besten Zeit 10 bis 12 Maaß Milch, nehmen im-Winter ziemlich schnell ab, und stehen 2 bis 3 Monate trocen. Im Herbst eignen sie sich gut zum Schlachten und können ausgezeichnet fettes Fleisch geben. Die Ziegen werden durch ihre Milch besonders für die Stellen werthvoll, wo man sonst gar keine hätte. Um fünf Ziegen im Distrift Julianehaab zu ernähren, bedarf man für den Winter zwei Bootsladungen Heu, je weiter nach Rorben, je mehr; sie fressen brei bis vier Pfund täglich. Schafe wurden sich am besten für bieses Klima eignen, doch werden sie durch das freie Klettern auf ben Felsen sehr wild, und ba man keine passende Hunde hat, wird ihre Hütung sehr schwer. Die Wolle bleibt grob und schlecht.

Die in Nordgrönland übliche Verwendung der Hunde zur. Schlittenfahrt findet in Südgrönland nur bei ber nördlichsten Kolonie:

statt, wo vier bis sechs Gespanne gehalten werben, sonst hat man sie nur zum Vergnügen und zur Verwendung des Fells. Federvieh, namentlich Hühner, wird von den Europäern gezogen, aber
sehr kostdar, wenn man es nicht mit Fisch füttern will, was es
zwar gern frist, wovon aber Fleisch und Eier einen Abschmack annehmen. Die Grönländer von Julianehaab halten gleichfalls ab
und zu ein Paar Hühner, die in den niedrigen Hausgängen Schutz
suchen und von dem Absall leben, aber saum noch für Hühner zu
erkennen sind.

## Achtes Rapitel.

Das Pflanzenreich Nordgrönlands. — Klichengewächse. — Brennmaterial. — Beeren. — Das Pflanzenreich Südgrönlands. — Kultuxpflanzen. — Wild wachssenbe Nahrungspflanzen. — Torf und Waldlaub als Brennmaterial. — Treibholz in Nord- und in Südgrönland.

Der dem Anscheine nach mit dem höheren Breitegrade zunehmende Reichthum des thierischen Lebens muß als Entschädigung für die Armuth des Pflanzenreichs an Arten, und für die Dürftigsteit in Entwicklung der Individuen gesten. Auf einem so mageren Boden und unter so kaltem Himmel kann die Flora natürlich nur ärmlich ausfallen, und an einheimischen Gattungen sind die Arpptogamen und nächst ihnen die Flechten die zahlreichsten, die antistors butischen die wohlthätigsten.

In der Erwähnung einer stets unter 0° Wärme bleibenden Mitteltemperatur und dem Monate langen Verschwinden der Sonne ist dereits der entscheidende Grund der Unmöglichkeit erwähnt, Viehzucht in Rordgrönland zu treiben. Roch weniger kann der Gesdanke festgehalten werden, daß irgend welche Kulturpstanze in der Weise angedaut werden könnte, daß sie als Rahrungsmittel für die Bevölkerung dienen möchte. Die dänischen Beamten in diesen Disstrikten haben an den meisten Stellen einen kleinen Garten vor ihrem Hause angelegt und in demselben versucht, inwieweit die einzzelnen Gartengewächse gebaut werden könnten, wenn man allen Fleiß darauf verwendete, um die kurze Sommerzeit so gut wie es möglich wäre, zu benuten. Bei Jakobshavn und Godhavn hat

man auf biese Weise ausgezeichnet gute weiße Rüben und Radiser erhalten, eben so wuchsen Grünkohl, Spinat, Salat, Kerbel sehr schnell und üppig heran, aber sowohl der Kohl, als besonders der Kerbel, entbehrten des würzigen Geschmacks so gut als gänzlich. Mohrrüben hat man kaum zu einer Größe bringen können, daß sie als solche kenntlich waren, und Kartoffeln konnten nicht einmal so groß werden, wie sie ohne Erde aus den alten Kartoffeln, welche in den Schiffen zu der Rückreise bewahrt werden, auswachsen. Bei Omenak kann man mitten im August auch Salat, Grünkohl und Radiser haben, Mohrrüben aber kaum von einer annehmbaren Größe.

Dieß waren Küchengewächse, von benen nur die Wurzeln und Blätter benutt werden; an solche, welche Frucht ober Samenkörner geben follten, ist hier natürlicherweise gar nicht zu benken. bennoch erfordert die ganze Gartenkultur die größte Sorgfalt; man muß um die grönländischen Häuser Erbe zusammenscharren, in welcher düngende Substanzen schon längere Zeit hindurch gelegen haben, ba sie mehrerer Jahre bedürfen, um in diesem kalten Klima in die nothwendige Gährung überzugehen; und endlich muß man zum Theil im voraus saen und die Stubenwärme benuten, um bie nöthigen Pflanzen zu erhalten, welche ausgesetzt werben können, sobald ber gefrorene Erbboben auf ein paar Zoll Tiefe aufgethaut ift. Die Gartenfultur fann baher nie zu etwas anberem werben, als zu einer angenehmen Zerstreuung und zur Erinnerung an die Genüsse ber Heimath. In ökonomischer Hinsicht kann nur von gewissen wildwachsenden Pflanzen die Rede seyn, welche theilweise als Brennmaterial, theilweise als Nahrungs = oder Arzneimittel bienen.

Wergbirsen verwendet, aber man benutt auch die ganz niedrigen Buschgewächse, Empetrum, Vaccinium, Lodum Groenlandicum, Andromeda totragona, welche lettere sehr reich an Harz zu sehn scheint, da sie schnell aufstammt. Die Birke und Weibe, welches die größten und wichtigken Pflanzen sind, sehlen nirgends, doch ist in den verschiedenen Gegenden bald die eine, dald die andere vorherrschend. Gewöhnlicherweise sitzen sie mit den Wurzeln in den Velsenstellen sie vier Ellen hin, gerade an der Wurzel können sie zwei die drei doll die sehn, im Uedrigen erreichen sie nicht einmal einen Zoll die Durchmesser und sind sehr höderig und krumm gedogen.

Rur an einzelnen Stellen sieht man eine große Menge bieser Bufche an einem Flede gesammelt, wo sie sich bann einander so unterstützen, daß sie sich höchstens anderthalb Ellen in die Luft erheben und Etwas bilden, was mit einem Gebüsch verglichen werden könnte. Solcher Weidengebusche werben bei Gobhavn mehrere gefunden, aber die größten jedenfalls im Disko-Fjord, besonders an deffen nordwestlichsten und nordöstlichsten Berzweigungen: Koöwsak und Quannersolt; sie bedecken jedoch hier noch vereinzelte Strecken voneinigen hundert Ellen Länge, deren Grund aus Geröll besteht; aber ber größte Theil des niedrigen Borlandes ist sehr schwammig, feucht und mit kleinen Haufen von Halbgräsern und Lichenen bebeckt. ber Offsite ber Disto-Bucht scheinen die Birken mehr vorherrschend zu sehn, aber man sieht selten Flecke, wo sie gesammelt stehen; die Grönländer nehmen von ihnen, was auf den Fjelden zerstreut wächst, besonders im Winter, wenn die Zweige sprobe und zerbrechlich sind; sie können selbst bei Jakobshavn, wo sie jest boch schon seit mehreren Jahren mit Kachelofen versehen find, sich in ein paar Stunden eine gute Tracht oder eine Schlittenlast derselben von den nächsten Bergen holen. Bon der Südostbucht geht dort gegen Often ein kleiner schmaler Arm aus, der ben Ramen Orpitsoit: das ist: "ber große Wald," führt, und im Upernivits-Distrift wird viel von einem solchen Walde, Orpif, gesprochen, der im Grunde des Lax-Fjords gefunden wird, und in welchem sich ein Renthier vor seinen Verfolgern verborgen haben soll; es wird in= bessen sehr bezweiselt, daß irgend einer dieser Wälder viel mehr als eine Elle hoch ist, oder daß man sonderlich viel von denselben merken kann, wenn man sie unter sich hat, sobald man an diesen Stellen im Winter über ben Schnee fährt. Auf ben äußeren und niederen Inseln find die Buschgewächse, so wie die Beeren, spar= samer, als auf den östlichen Landstrichen um das Innere der Fjorden herum; aber im Ganzen kann biefe Art Brennmaterial nur als eines von wesentlichem Rußen bei dem umherziehenden Leben, welches die Bewohner im Sommer führen, und als eine kleine Hülfe für den Winter, befonders in den milderen Monaten deffelben, angesehen werben.

Von größerer Wichtigkeit ist die Rinde von Pflanzenresten, die allgemein: theils den bloßen Felsengrund, theils die mit Kies ausgebneten kleinen Vertiesungen zwischen den Bergen bedeckt, und die

man in Grönsand Torf nennt, obschon sie doch von dem wirklichen Torfe ein ganzes Theil verschieben ist und namentlich ber jezigen Begetation, welche sie bebeckt, naher steht. Das falte Klima, wels ches nur eine sehr langsame Verwesung oder Verwandelung zu schwarzer, fruchtbarer Erbe zuläßt, ist gewiß ein Grund zur Erhals tung und Anhäufung der Reste einer abgestorbenen Pflanzen-Generation unter der gegenwärtigen. Selbst an den noch wachsenden Pflanzenstengeln, z. B. besonders der Andromeda, bleiben die abge= ftorbenen Blätter mehrere Jahre hindurch figen, und die erwähnten Buschgewächse, welche dicke Kissen auf dem Klippen= oder Kiesgrunde bilden, wachsen unmittelbar nicht so sehr in der eigentlichen Erde, als in einem dichten Gewebe von abgestorbenen Pflanzen, welche allerdings zu einem großen Theile in Erde verwandelt und unkenntlich gemacht find, aber doch weit davon entfernt blieben, bem Grade der Verwandelung unterworfen zu seyn, wie die Pflanzen in unseren Torsmooren. Man trifft diese Art Torsbildung jedoch weniger an sumpfigen und feuchten Stellen, als auf den niederen Bergen, besonders je flächer sie sind; die größeren Strecken von Flachland, welche in den Vertiefungen in Sumpfe oder Landseen übergehen, find in der Regel mehr unfruchtbar und nur mit Lichenen und Halbgräfern überwachsen, die kleine Haufen mit dazwischenliegenden feuchten Bertiefungen bilden. Solche niedere Berge werben besonders in bem südlichsten Theil, auf den Außenküsten und den Inseln ganz oben um die DiskosBucht herum gefunden, dis hinauf nach Disko und der Mündung des Waigat-Sundes; hier wird die Torfbildung sparsamer, aber zur selben Zeit beginnt bas Vorkommen eines neuen Brennmaterials in den Kohlen, welche von hier ab längs der Küste nach Norden zu zerstreut gefunden werden; doch fehlt der Torf niegends ganz, und selbst in bem nördlichsten Theile fann man sicher sem,. Rugen aus demselben zu ziehen. Es gibt zwei Barietäten, melche jedoch keineswegs sehr scharf geschieden sind: die eine besteht zum größten Theile aus Moos, und ist meist auf den niedrigen Außen-Inseln zu finden, sie ist sehr leicht und voluminös, weshalb sie einen geringeren Brennwerth hat; aber sie bildet im Allgemeinen die dickte Lage. Auf der kleinen Torf-Insel bei Egebesminde wurde sie in britthalb, Fuß Dicke auf dem Klippengrunde ruhend gefunden; von da ab war Alles, mas in der Tiefe von über einen Fuß lag, von dem immerwährenden Froste durchbrungen.

Diese farte Aufhäufung von Pflanzenstoffen auf kleinen Felsen-Juseln' fann faum von etwas Anderem herrühren, als ber Düngung durch das Misten der Bögel, welche sie zu ihren Brütepläßen bes nupen; man sieht daher häufig auf den Außen-Inseln ganz isolirte grasreiche Stellen auf Gipfeln von Bergen, scharf von dem übrigen Erbreich geschieben und durch üppige Begetation abstechend, und auf den Bogelfjelden sind die ausgezeichnet saftigen grünen Gräser und Sauerampfer, welche in den Feldriffen unter ben Brütepläßen Wurzel gefaßt haben, in weiter Entfernung erkennbar. die andere Barietät von Torf, welche manche Zweige und Wurzeln der niedrigen Buschgewächse, besonders von Empetrum, in ihre Maffe eingemengt enthält, und welche vorzugsweise aus solchen, mehr baumartigen Ueberresten besteht. Sie wird meist langs ber Ostäste ber Diskobucht in dem Distrikt von Jakobshavn und Chris stianshaab gefunden. Bon der vorzüglichsten Dualität ist er auf den Inseln bei ber Kolonie Christianshaab, wo er am meisten kompakt und man wohl annehmen kann, daß er dem von unseren Haidemooren ober Hochmooren ziemlich nahe steht. Im Ganzen genommen ist dieser grönlandische Torf allerdings leichter, poröser und von minderem Brennwerth, im Berhältniß zn seinem Umfange, als der Torf von den eigentlichen Mooren in gemäßigteren Klimaton, aber man kann boch annehmen; baß er zu jeber Art von Rüchengebrauch einigermaßen genügend ist. Um damit einen gewöhnlichen Kachelosen zu erwärmen, kann er ebenfalls hinreichenb seyn, ausgenommen in den vier kältesten Monaten, in denen er aber sicher= lich noch als Beitrag zur Steinkohle ober Brennholz bienen kann, jedoch kaum noch allein genügen möchte, um ein Haus zu wärmen, es sen benn, baß ber Kachelofen hierauf eingerichtet und sehr ge= raumig sep.

Die geringe Wärmefraft des Torfes wird jedoch auf der anderen Seite durch seine große Ausbreitung und Menge und durch die Leichtigkeit, mit welcher er gewonnen werden kann, wieder ersest. Er wird in ziemlich große Stücke geschnitten, von 1/6 oder 1/8 Kusdisch, ungesähr vier Joll tief und mit dem grünen Laube zusammen; bei Klaushavn und Jakobshavn hat man sich in dieser Art mit Brennmaterial über sünszig Jahre hindurch versehen, theils unmittels dar: um die Häuser herum, theils in einer Entsernung von weniger als 100 Ellen und wohl nicht zu hoch angenommen mit jährlich

20—30,000 Stud, aber jest gewiß noch weit mehr, da vort auch in mehrere grönländische Häuser Kachelöfen gekommen sind. Richtsbestoweniger ist er noch fern davon, aufgebraucht zu sehn, und man muß sich baran erinnern, daß diese Plate nicht etwa auf Grund des Borkommens dieses Brennmaterials zur Bebauung erwählt find, sondern daß es fich auf dieselbe Weise langs ber ganzen Kufte verbreitet findet, so baß man rechnen kann, daß ber Borrath' unerschöpflich ist, sobald man sich nicht auf die nächste Umgegend der Häuser beschränkt, sondern den Torfschnitt nach Umständen bis auf eine und zwei Meilen Entfernung sucht. Von Torf, wie dem erwähnten, pflegen bei Klaushavn in einem Tage von einem bazu gemietheten Grönländer fünfhundert Stud ausgegraben zu werden; die ausgestochenen Tafeln brauchen bann nur umgewendet, getrocenet, und in Schober ober am besten in bas Haus gesetzt zu Das Trocknen macht in ben meisten Jahren keine Schwic-Für die grönländischen und sogenannten dänischen Häuser, welche von den verheiratheten Handwerkern ober Dienstleuten der Handlung bewohnt werden, pflegt die Handlungsbirektion schon seit langer Zeit Kachelöfen von einer passenden Konstruktion, und gleiche zeitig mit einer Einrichtung zum Kochen versehen, zu einem sehr ge= ringen Preise auszusenben. Man kann rechnen, daß für einen sols chen Kachelofen oder für den Gebrauch einer Familie 8—10,000 Stude Torf daraufgehen, und daß, wenn damit zugleich eine gröus ländische Steinlampe benutt wird, welche kaum entbehrt werden kann, dieses Brennmaterial zur Noth, selbst ohne jeglichen Zuschuß von Kohle oder Brennholz, hinreichend sehn würde. In Hinsicht der Anwendung des Torfs, so wie der Zweige oder der Haides fräuter, kömmt es, wie erwähnt, sehr viel auf bie Geräumigkeit der Wenn man Defen von einer gewissen Größe hatte, Kachelöfen an. würde man annehmen können, daß diese Arten von Brennmaterial in den grönländischen Häusern für das ganze Jahr ausreichen könn-Es ist auch in dieser Beziehung der Versuch gemacht und sind Rachelöfen ausgesendet, welche für diesen Gebrauch besonders konftruirt find.

Beeren sind die einzige vegetabilische Nahrung, welche die Grönsländer einsammeln und in bedeutender Menge genießen, aber nasmentlich wenden sie oft die eine der vorkommenden Arten, die Rauschsbeere (Empetrum nigrum) an. In Hinsicht der Ausbewahrung

dieser Früchte im Laufe des Jahres kömmt die Ratur ihnen auf eine für bieses kalte Klima eigenthümliche Weise zu Hülfe. Es ist nämlich leicht einzufehen, daß hier nicht viel von der Sommerwärme übrig senn fann, welche Früchte entwickeln soll, die nahrende Substanzen, sowohl. Säuren als Zuckerstoff, enthalten, und daß also keine lange Zeit zwischen ber Reife berfelben und dem Froste bes darauf folgenden Winters liegen kann. Als eine ganz seltene Ausnahme kann es erwähnt werden, daß in dem warmen Sommer von 1850 mitten im Juli reife Rauschbeeren am Waigat-Sunde gefunden worden sind. In Menge reifen sie erst im Anfang August, aber schon nach dem 20. August treten im Durchsehnitt die Rachtfröste ein, welche jedes weitere Reifen zum Stillstand bringen und zu gleicher Zeit jede Gährung oder Berwesung verhindern; im folgenden Monate legt sich zunächst auch die schützende Schneebecke über bieselben und verhindert ihre Berdorrung, und sie können sich nun unverändert erhalten, bis die Wärme des folgenden Sommers im Monat Mat wieder ben Schnee fortschmilzt. Wenn nun baher in gewissen Wintern eine geringe Menge Schnee fällt, können die Eingeborenen in solchen Gegenden, welche reich an Beeren find, sich den ganzen Winter hindurch damit versehen; so gehen bei Ja- ' kobshavn Weiber und Kinder selbst im December und Januar gewöhnlich auf die Beerensammlung aus, und kehren mit Säcken und Körben voll heim; sie haben hier ein eigenthumkiches Gerath bazu, um gleichzeitig den Schnee wegzukrapen und die Beeren von dem Schnee zu trennen. Am meisten werben sie jedoch im Herbst und im Monat Mai eingesammelt; von der außerordentlichen Menge, in welcher sie überall auf den mehr östlich gelegenen Küsten gefunden werben, ist schon die Rebe gewesen, aber die Wärme ober Beständigkeit des Sommers hat nicht einen so großen Einfluß auf diese Art Beere, wie auf die anderen, und es gibt kaum ein Jahr, in welchem sie nicht in reichlicher Menge eingesammelt werden kontten. Man fann sagen, daß die Rauschbeerbusche die am meiften ausgebreiteten aller Pflanzen in Nordgrönland find, und baß sie die größte Masse in dem grünen Vegetationsteppich ausmachen. Aber in Hinsicht auf die Menge der reifen Früchte, welche sie tragen, herrscht, wie erwähnt, ein großer Unterschied zwischen bem östlichen und westlichen Theile des Gürtels vom Küstenland, zwischen den Gründen der Fjorde und den äußeren Inseln ober Kuften. Am reichlichsten

sollen sie verkommen in dem Innern von dem Reksotouk-, Auleitsivit= und Atanarme-Fjord; die Ostfüste der Disto-Bucht ist bereits in dieser Beziehung erwähnt; im Omenaks-Fjord fehlen sie auch nicht, werden aber besonders in großer Menge auf dem öftlichen Theile von der großen Insel gefunden, welche den Namen "Paureat" von ihnen hat; in dem nördlichsten Distrikt heißt es, daß sie spar= samer sepen, boch muffen sie allerbings auch bort in ben süböstlichsten Gegenden, welche von den Grönländern weniger bereist werden, gesucht werden. Die Rauschbeeren können in Beziehung auf Süßig= keit ober Geschmack mit keiner von unseren Gartenfrüchten in Vergleich gestellt werben; aber ihre Menge und die lange Zeit des Jahres, in welcher sie eingesammelt werden können, machen sie boch zu einem wohlthätigen Beitrag zu der ausschließlich animalischen Nahrung, von welcher die Bevölkerung im Uebrigen lebt, und man kann diese Gabe der Natur auf einem in allem Anderen so dürftig ausgestatteten Erbboben nicht genügend bewundern. Die Grönländer effen sie auch regelmäßig im Herbste, als eine Art zweites Gericht ober Deffert nach der eigentlichen Mahlzeit, dem Seehundsfleisch; sie werben bann, wie bieses, in einem großen Fasse mitten auf bie Erbe gesetzt und mit kleinen Studen Speck gemengt. Sie brauchen natürlicherweise auch nicht eingemacht zu werden, um sich den Winter über ausbewahren zu lassen, da sie in dem gefrornen Zustande keine Beränderung erleiden können und man sie nur in einem Erdschauer oder in einer kalten Stube hinzusegen braucht.

Die Bickeberen, Vaccinium uliginosum, kommen etwas weniger reichlich vor, als die vorigen, und tragen nur in den östslichen Gegenden reise Früchte in Menge und selbst dort mit Untersschied je nach der Beschaffenheit der Sommer. Auch sie werden recht gut unter dem Schnee die zum Frühjahr ausbewahrt; so daß sie im Monat Mai in Menge sehr süß und wohlschmeckend im Grunde des Eisssords von Jakobshavn gesunden werden, wenn sie nach der Wegschmelzung des Schnees durch die Sonnenwärme hersvorkommen; nachdem sichader so entblößt sind, verlieren sie sich allerdings in wenigen Tagen. Die grönländischen Bickeberen sind etwas kleiner, aber seiner und süßer als diesenigen, welche in europäischen Wäldern wachsen, und dennoch werden sie von den Eingesdornen gar nicht gesammelt, da sie ein Vorurtheil gegen dieselben haben und sie für schäblich halten.

Endlich gibt es noch eine britte Art, die Preiselbeeren, Vaccinium vitis idaea; diese wachsen nur in dem südlichsten Theile, auf ganz bestimmten Strichen, besonders um die Südostbucht herum, und reisen nur in gewissen Sommern. Weiter hinauf nach Rorden soll sich der Busch vorsinden, aber nie reise Früchte tragen. Die Beeren werden von den Eingebornen durchaus nicht genossen und können, wie bekannt, nur zur Einmachung mit Zucker angewendet werden.

Zulett werden hier nicht wenig Pflanzen gefunden, von benen die Blüthen ober die Blüthenknospen, Blätter ober Wurzeln in rohem ober gekochtem Zustande verspeist werden, so wie z. B. Sedum rodiola, die nur im Süben von Egebesminde und auf der Insel Tosak in der Südostbucht vorkömmt; Pedicularis hirsuta, welche sehr verbreitet ist, und deren Blüthenknospen als eine Art Kohl ge= kocht werden; Epilobium, von welchem gleichfalls die Blüthenknospen gegessen werden. Eine Sauerampferart ift sehr verbreitet und dürfte mit dem Gartensauerampfer gleichgestellt werden. Um üppigsten grünt sie rings um die alten Hausplätze, auf den Bogelfielden und auf denselben Sandsteinbergen, welche Steinkohlenschichten enthalten; sie fann hier dicke Busche von einem bis zwei Fuß Höhe bilben; die Cochlearen sind gleichfalls auf ben Stellen am üppigsten grun, wo früher Häuser gestanden haben, und nächstdem auf den niedrigen Außen=Inseln, welche von den Bögeln gedüngt werden; aber biese beiden Pflanzen werden, gleichfalls aus alten Vorurtheilen, von den Eingebornen nicht genossen. Dagegen benüten sie die Angelica archangelica sehr viel, von welcher der Stengel roh verzehrt wird; aber diese Pflanze findet nur eine sehr beschränkte Verbreitung, außer in den südlichsten Fjorden kömmt sie nämlich nur auf der Insel Disko vor, mas man mit der bei den Grönländern herrschenden Sage, daß Disko von einem süblicheren Lande losgerissen und durch einen Zauberer auf ihren jezigen Plat gebracht worden ift, zu verbinben sucht.

Isländisches Moos scheint überall zu gedeihen, in der größten Menge jedoch auf den Außen-Inseln des südschen Distrikts, welcher sich im Ganzen durch die vorherrschenden Moose und Lichenen auszeichnet, vermuthlich auf Grund der größeren Feuchtigkeit und häufigeren Nebel, denen er ausgesetzt ist. Es soll dieses Moos in Grönland von einer geringeren Dualität als das in Island wachsende seyn, obschon es ganz dieselbe Pflanze ist.

Wie überall, muß auch hier noch zuletzt das Meer seine helssende Beisteuer entrichten; von den Tangarten, welche in so großen Massen längs aller Küsten wachsen, werden drei dis vier von den Grönländern gegessen. Bon ihnen kann man es vielleicht sagen, daß sie die Pstanzennahrung bilden, zu welcher sie in der Noth zunächst ihre Zustucht nehmen, was ganz besonders von der Art gilt, welche Auspablartok, oder die rothe, genannt wird.

Der geringe Unterschied, der zwischen der Sommerwärme in dem nördlichen und südlichen Theile Grönlands stattfindet, läßt nawirlich auch nur einen geringen Unterschied in den Erzeugnissen des Pflanzenreiches und dem Aussehen, welches diese dem Lande geben, Auf den flachen Außeninfeln ist fast gar kein Unterhervortreten. schied zwischen Süb und Nord, man findet dort an seuchten Stellen die niedrigen Arten, Moose und Halbgräser und auf trockenem Ge= röllgrund einen Teppich von Rauschbeerbüschen, die jedoch auch hier in den wenigsten Jahren reife Früchte tragen, dazwischen aber Moos und andere niedrige Gewächse. Weiben kommen ebenfalls vor, aber so friechend und unbedeutend, daß sie kaum zu erkennen sind und überhaupt ist die ganze Vegetation von dem kalten Winde, dem Nebel und dem Treibeise so niedergedrückt, daß sie sich kaum ein. paar Zoll von der Erde erhebt. Wo den Felsen die Geröllschicht und barauf die Decke kleiner Pflanzen sehlt, ist die Oberfläche des Steins doch immer mit einem schwärzlichen Moos dicht bedeckt, welches ihm das eigenthümliche graue Kolorit verleiht. Rur auf den äußersten Punkten, wo eine stete starke Brandung tost und den Stein mit Salzwaffer nett, find die Felsen völlig nackt und un-Erft ein paar Meilen innerhalb ber Inseln werden die Buschgewächse, und namentlich die Weiden so groß, daß sie dem mit Pflanzenwuchs bebeckten Boben eine grüne Farbe verleihen können, und wieder etwas tiefer in die Fjorbe, hinein merkt man erst einen Unterschied mit Nordgrönland, indem mehrere dort ganz unbefannte Buschgewächse wie Wachholder, Erle, Bogelbeere und sogar Weißbirke hervortuken und die Vegetation im Allgemeinen dichter, höher und freudiger auftritt. Bon diesem Verhältniß gibt es aber auch Ausnahmen, indem man auch weiter in das Meer hinaus grüne Abhänge mit hübschem Weibengestrüpp findet, fo daß sich scharfe und genaue Gränzen für die Fjordvegetation nicht ans geben laffen.

Bon geregeltem Ackerbau kann bei dem ungünstigen Klima Grönlands überhaupt keine Rede senn, doch bietet es hinreichendes Interesse dar, zu sehen, wie weit die bekannten Kulturpflanzen gesteihen und Rußen bringen können, wie auch, welchen Rußen die wildwachsenden Pflanzen bieten, mit denen die Natur diese Gegensten ausgestattet.

Die zuerst von Egebe und vor wenigen Jahren wiederholt ge= machten Versuche, im Distrift von Godhaab Korn auszusäen, sind dort, und selbst bei Julianehaab gescheitert. Gerste, die in Rußland unter weit nördlicher Breite gebeiht und auf dem dortigen Fest= lande nur 8° Sonnenwärme zur Reife bedarf, während die Inseln und Küsten viel mehr bavon verlangen, kommt felbst bei Julianehaab nicht zur Reife. In den Garten wird sie aber oft gezogen, setzt jedoch kaum Aehren an und entwickelt noch viel weniger den Mehl= stoff. Kaum gebeihen Kulturpflanzen, beren Frucht man, wie die der Erbsen unreif genießt, und nur Wurzeln und Blätter kommen hier in Betracht. Bei Julianehaab kann man gemeiniglich erst im April ober Mai den Schnee aus den Gärten schaffen und ihn mit schwarzer Erbe bebecken, die sein Aufthauen in der Sonne befördert. Gegen das Ende des Mai ist dann die Erde etwa einen Spatenstich tief aufgethaut, doch hat man keinen Bortheil vor Anfang Juni zu säen, da das früher aufschießende Grun durch Nachtfröste zurückgehalten wird, so daß es doch nicht schneller, als das einige Wochen später gesäte gedeiht. Besonders wichtig ist es die Beete hoch und trocken zu legen, da Feuchtigkeit hier leichter als anderswo die Erde sauer macht. Man pflanzt Kartoffeln als seinsten Luxusartifel, da nur die sorgfältigste Pflege esbare Eremplare erzeugt. Zur Blüthe tommt die Pflanze nie und schon die Anospen sind eine große Seltenheit. Man überwintert die im Herbst geernteten Kartoffeln und verpflanzt ste von Jahr zu Jahr, um ste, wie es in Island geschah, zu verbessern und dem Klima anzupassen. Sie grünen bis zum Anfang, seltener bis zur Mitte September. Die größte unter sehr günstigen Umständen 1855 gewonnene Kartoffel wog 71/2 Loth; sonst pflegen die größten nur 4—5 Loth zu wiegen, aber selten hat eine Pflanze beren mehr als 2-3; die übrigen sind klein und meistens nur so groß wie Nüffe. Man erhält baher kaum viel mehr, als das drei= bis vierfache der Aussaat und der Ertrag des ganzen Kartoffelbaus beläuft sich nur auf ein paar Scheffel jährlich.

Die Frucht ist, da die Pstanze nicht blüht, sehr wässeig, dewahrt man sie dis in den Winter, werden sie fester und von besserem Geschmack. Anollen, die in der gefrorenen Erde den ganzen Winter hindurch unter dem Schnee blieben, treiben im nächsten Frühjahre frische Sprossen.

Gelbe Rüben werden fo groß, wie die jungsten Rüben, die in Danemark zum Verkauf kommen. Die besten wiegen etwa ein paar Loth. Weiße Rüben gebeihen vollkommen so gut, wie in Dänemark und können den meisten Rugen bringen. Sie erreichen ein Gewicht von ein Halbpfund und in den gewöhnlich nur 20-40 Ellen breiten und langen Gärten, in benen man auch noch andere Küchensachen zieht, erntet man boch mehrere Tonnen. Gegen Mitte Juli find fie groß genug zum Verzehren, im September werben ste herausgenommen und am besten halbgetrocknet aufbewahrt, in welchem Zustand sie sich ben ganzen Winter halten. Im gefrorenen Boben gelassen, treiben auch sie im Frühjahr von Neuem. Auch die Botfelbschen Rüben gebeihen wie jene und erhalten ein Gewicht von 22½ Loth. Radifer werden ebenfalls ganz so gut, wie in Danemark und in glücklichen Jahren kann man sie schon im Juni und in bemselben Sommer zum zweitenmale ernten. Grünfohl wird sehr gut und wohlschmeckend, bleibt aber klein und jung, ohne Stöcke ju bilden, kann auch den Winter nicht aushalten, ba das abwechselnde Thauen und Frieren im Herbst ihn welken und vergehen machen. Salat, Spinat und Sauerrampfer werden vortrefflich und gelangen zu außerorbentlicher Ueppigkeit; ebenso Rhabarber; Kerbel grunt ziemlich frisch, aber Peterfilie weniger gut. Feine Erbsen werben höchstens zur Blüthe gebracht.

In Treibbeeten, die jedoch nur von der Sonne erwärmt werben, kann man hier mehr erreichen als in andern Klimaten, da die Sonne so hoch im Verhältniß zu der rauhkalten Luft steht, und das befonders der Seewind und die Rebel sind, welche das vegetabile Leden zurückhalten. Erdbeeren und Gurken gedeihen ganz vorzüglich unter einem einsachen Fenster und erreichen dieselbe Vollsommenheit, wie in Dänemark im Freien. Tieser in den Korden, wie z. B. dei Igalliso, wo die Verhältnisse nicht weniger günstig sehn würden, nur daß die Rächte im August kälter und die Rachtsröste frühzeitiger auftreten, und auch der trockne Südost, der einen besonders schädelichen Einsluß auf den Pflanzenwuchs äußert und namentlich die

Lartosseln zurückhält, häusiger und heftiger ist, sind noch keine Bersuche mit der Gartenkultur angestellt.

Unter den wilden Rahrungspflanzen Südgrönlands gibt es einzelne, die neben den animalischen Stoffen jährlich in großen Massen verzehrt werden, andere, zu denen man in der Hungerzeit greift, und solche, die zwar von den Eingeborenen nicht genossen, aber an andern Stellen geschätzt werden und durch die Häusigseit ihres Vorkommens doch noch Grönland zu Rußen kommen können.

Die Angelica archangelica ist in Sübgrönland sehr ausgebreitet, sowohl auf den Außen-Inseln, als auch besonders in den Fjorden und vorzugsweise unter Bergadhängen und in Klüsten, in denen Wasser rinnt; da sie stets seuchten Boden bedarf. Sie schießt in der kurzen Sommerzeit oft Stengel, die sast Mannshöhe erreichen, wie man sie vorzugsweise dei den alten nordischen Rusnen sieht. Die Grönländer verzehren mitunter die Burzeln, die besanntlich in der Medicin gebraucht werden und sehr aromatisch schweden, meist aber begnügen sie sich mit dem Stengel, der mit Gier gesucht und genossen wird. Er ist nur die zur vollen Entsaltung der Blüthen, am besten im Ansang Juli genießdar, wo er locker ist und einen recht angenehmen und reinen süßen Geschmad hat. Süblich von Julianehaad legen die Grönländer auch die Pflanze mit Seehundssspeck ein, und bewahren sie in Beuteln aus Seehundssell für den Winter, was im Norden nicht gebräuchlich ist.

Die Rauschbeerpflanze ist zweiselsohne im ganzen Lande von Rord bis Süb, auf dem Festlande sowohl als auf den Inseln, das vorherrschendste Gewächs. Kein Grastorf ist zu sinden, der sie nicht enthält, aber sie gibt keineswegs allerorts reise Beeren. An den Aussenküsten werden sie im Durchschnitt jedes andere Jahr reis, aber ein paar Meilen weiter im Innern sährlich. Sie erreichen eine nicht geringe Größe, etwa wie die schwarze Johannisbeere Europas, der sie auch an Farbe gleichen. Sie haben keinen starken, aber doch unverkenndar sauersüßen Geschmad. Eine Tonne Beeren gibt gepreßt einen Anker Sast, der zur Gährung 14 Tage lang auf einen warmen Platz gestellt wird und einen recht behaglichen und stark moussirenden Fruchtwein liefert, besonders wenn man vor der Gährung ein paar Pfund Jucker zusetzt. Die Grönländer verzehren sie meist an demselben Tage, an dem sie sie pftücken, anderntheits aber bewahren sie sie auch in Säcken ohne weiteren Jusas ober

Einmachung, doch vorzugsweise in Julianehaab, wo sie auch bis zu dem Belauf des Inhalts einer Tonne zu den fogenannten Porusetten verwendet werden. Mit Speck vermischt man fie hier erft, wenn man fie speisen will. Vom August bis zum Schneefall verzehren die Sübgrönländer, wo ste sich auch befinden, so viel Rauschbeeren, als sie pflücken können. Da nun gerabe in bieser Zeit der Mangel an Seehunden bei ben Außen-Inseln die Bewohner zu größeren Reisen zwingt, bleiben sie jährlich etwa einen Monat an den Stellen, wo ein Ueberfluß an Beeren ist und genießen sicher eine halbe Kanne per Individuum täglich, und im Herbst und Winter sammeln sie ab und zu an den schneefreien Tagen Vorrath, so daß die ganze Maffe sich gewiß jährlich auf tausend Tonnen beläuft. So nütlich ber Einfluß dieses Nahrungsmittels auf die Konstitution dieser Leute, die sonft fast ausschließlich von festen animalischen Stoffen leben, sen könnte, läßt die unmäßige Benupung zu gewissen Zeiten, und auch der Genuß der unreisen Beeren statt Rupen zu bringen, häufig Krankheit in dieser Jahreszeit entstehen. Bei paffender Benützung und ökonomischem Gebrauch würde sich hingegen leicht jede Familie Vorrath zu geregelter Bertheilung für den Winter verschaffen können.

Blaubeeren sind etwas seltener, doch auch überall, und sie reissen in den Fjorden jährlich. Die Grönländer speisen sie auch hier selten, obgleich sie mehr Juder und Nahrungsstoff enthalten. Preiselbeeren sind auf gewisse Losalitäten beschränkt, in Julianehaab sind sie selten, um den Godhaabsjord allgemeiner. Die Eingeborenen besnuzen sie nicht. Wachholderbeeren gibt es in den südlichen Distrikten in ziemlicher Menge und von start süslichem Geschmack, werden aber gleichfalls selten benutzt.

Von andern Nahrungspflanzen gewähren vielleicht gewiffe Tangarten den größesten Nupen. Der sogenannte Sutluitsof, der ziemlich allgemein ist, wird am häusigsten gespelöt; der Stengel ist weich und hat die Dicke eines Spargels und an seinem Ende ein breites Blatt; beides wird genossen, ersterer von den Grönsändern roh verzehrt, gewinnt sehr durch's Kochen und eine Vermischung mit Speck. Dieser Tang ist überall verbreitet und wächst sehr schnell: bei einer kleinen Schäre im Hasen von Julianehaad sischt man ihn im Winzter durch Löcher im Eise, und dieser eine nur hundert Ellen von den Häusern entsernte Punkt versieht über hundert Menschen einen großen Theil des Jahres mit dem wichtigen vegetabilischen Nahrungsmittel. Eine andere Art, der sogenannte rothe Tang, ist kleiner und nicht so allgemein; er kommt meist in den Strömungen vor und wird noch lieber als der vorige verzehrt. Eine dritte sehr verdreistete Art, die sast alle User bedeckt, wird gleichfalls genossen, doch vorzugsweise nur zur Hungerzeit.

Islandisches Moos findet sich in ganz Südgrönkand in außerordentlicher Menge, besonders aber auf ben Außen-Inseln, wo es in zusammengewachsenen. Lissen seuchte Bertiefungen zwischen dem Gestein völlig ausfüllt; hier bleibt es auch am kleinsten, hat feine, faserige Blätter und dunkelbraune Farbe. Auf einigen Stellen und namentlich auf dem Festlande wächst es auch mit anderem Moos ober Gras gemischt, und ebenso an seuchten und flachen Stricken, aber in Klüften an der Seite von Wasserläufen; bort hat es viel breitere, fraftigere Blätter und eine hellere, unten fast weiße Farbe mit einzelnen rothen Fleden. -Die dunkleren und lichteren Pflanzen gehen in einander über und es herrscht durch Verschiedenheft ber Farbe im Geschmack kein Unterschieb. Die Grönländer wissen das iständische Moos weder nach seinen medicinischen Eigenschaften, noch als Rahrungsmittel zu schäßen, da Pflanzenstoffe überhaupt wenig Werth für sie haben, und besonders da es der Zubereitung bedarf. Aber gerade bei den im Lande häufig herrschenden Krankheiten der Schwindsucht und Abzehrung und dem Mangel an mehlstoffhaltigen Rahrungsmitteln könnte dieß Moos zu großer Wichtigkeit kommen; statt wie in Island mit Milch, müßte es nur hier mit Fischsuppe ober Seehundsspeck und Fleisch gekocht werden. Auch zu Brod läßt sich das daraus zu bereitende Mehl verbacken. Es muß: bazu erst von Erbe und fremden Pflanzenstoffen gesäubert werden, worauf es auf einem Bactofen scharf geborrt wird, bis es so murbe ift, baß man es auf einer Handmühle mahlen kann, wodurch es die Feinheit, von Roggenmehl erhält. Das Moosmehl allein ist mit Wasser nicht zu kneten, sondern muß um zusammenzuhängen mit anderem Mehl vermischt werden, zum Heben kommt der Teig in gewöhnlicher Weise und ebenso wird er gebacken. Man kocht auch bas Moosmehl mit Fischbrühe und gehacktem Fisch zu einem Teig, ben man als Kuchen formt und backt. Beide Arten haben nur wenig von der Bitterfeit, die das Moos zu Gallert gefocht enthält. Das Sammeln des. Moofes bietet feine Schwierigfeit, und fann gelegent= lich und überall geschehen; doch ist es sehr voluminös und schwindet nach der Reinigung und dem Dörren so, daß eine sestgestopfte Tonne nur fünf die sechs Pfund Mehl gibt; das Reinigen wäre eine Arbeit für Frauen und Kinder, und kann eine Person mehrere Tonnen oder Säcke den Tag über sertig bekommen.

Außer dem isländischen Moos findet sich auch das wixfliche Renthiermoos sehr verbreitet, und kann, wie endlich auch das auf allen Steinen sizende schwarze Moos ein ähnliches nährendes Mehl liefern, das noch den Vortheil hat, den dittern Geschmack jenes zu entbehren.

Eine gutschmedende wilde Säure ist nicht selten, sieht aber in der Menge doch gegen Nordgrönland zurück. Die antiscordutische Cochleare gedeiht überall üppig, am besten auf gedüngten Stellen in der Rähe der Häuser. Von manchen Pflanzen, z. B. Bedum radiola essen die Grönländer aus Leckerei die Wurzeln und Blätter, und der wilde Thymian gibt ihnen einen guten Thee.

Die Brennmaterialfrage ist für Südgrönland eben so wichtig als für Norhgrönland; das von der eigenen Begetation gelieferte Hülfsmaterial ist von nicht besonderer Qualität, aber um so gleichmäßiger verbreitet. Fast überall, wo der Boden mit Rauschbeeren, Halbgräsern und Moosen bedeckt ist, besteht seine oberste Rinde aus Torferbe. Dieselbe unterscheidet sich jedoch von dem eigentlichen Moostorf daburch, daß die Pflanzenreste, aus benen sie entstand, noch nicht völlig aufgelöst und verändert sind. Sie gleicht daher dem Sumpftorf, und ist es dem katten Klima zuzuschreiben, daß die Pflanzentheile nicht in demfelben Maaße verroben, wie sie nach wachsen. Die Dicke dieser Torfschicht beträgt nur dis zu 1/2 Fuß einschließlich ber obersten Lage; die ein Gewebe von Moss, Wurzeln und Rauschbeergestrupp ift. Man schneibet baber stets nur die Diceeines Stücks von diesem Torf aus, ist aber hinreichend burch die unerhörte Menge seines Vorkommens entschäbigt; er sindet sich dicht um alle Häuser, und 1/8 bis 1/4 Meile vor den Küsten und den nächsten Inseln hat man die besten Qualitäten zur Auswahl. Wo die neblige und rauhe falte Luft am vorherrschendsten ift, gebeiht er am besten und reichlichsten, im Innern ber Fjorde ist er nicht sonberlich, doch stehen hier auch nur wenig Häufer, und Buschwerk tritt beshalb als Brennmaterial an seine Stelle. Bon biesem Sumpfi. torf verschieben ist eine andere Torfart, welche an Stellen gebeiht, die einen Theil des Jahres mit stehendem Wasser bedeckt sind; ste liegt bider und kann oft zwei Stüde tief geschnitten werben, ist aber von geringerer Qualität, da ihre Hauptbestandtheile Moos und Gras sind und sie leichter und schwammiger machen, woher sie länger trocknen muß. Im Distrikt Julianehaad gibt es auch reine Torsmassen von 1½ bis 2 Fuß Tiese, im Durchschnitt von 1 Fuß sindet man aber schon Stein und Grus eingemischt. Auf den Spisen einzelner Inseln sind die sogenannten Mövenhügel wichtig, da sich aus dem Wachsthum der von den Bögeln gedüngten Stellen ein sehr loser und schwammiger Torf bildet. Alle diese Arten sind sehr leicht und entwickeln im Verhältniß zu ihrem Umsang geringe Wärme, doch sann man ohne Holz dabei kochen und namentlich gut dabei backen, da das Feuer gleichmäßig fortbrennt und nicht gewartet zu werden braucht. In geräumigen Desen kann man in gewöhnlicher Winterkälte auch die Zimmer damit heizen.

Die Eingeborenen graben nie für sich, sondern nur für die mit Defen versehenen Eutopäer Torf. Die Industrie ist nicht alt und schwer abzuschäßen; bei Holsteensborg und Gobthavn wird sie am-1855 wurden an letterem Orte 8000 Stude meisten betrieben. geschnitten, von der Größe von 8 Stuck auf den Kubikfuß, 3 bis 400 Stud von einer Person in einem Tage. Im gewöhnlichen lufttrocknen Zustande, von Grus und fremben Stoffen befreit, wiegt der Aubikfuß 22 Pfund, nach starkem Trocknen an warmer Stelle nur 16 Pfund; woher er breimal so großen Umfang als dasselbe-Quantum Holz hat; die Aschenmenge ist verschieden und die reinste Sorte liefert 5 Procent Asche. 20 Kubikfuß 160 Tafeln Torf bringen eine Masse von drei Tonnen gehackten Fischen in einem Kessel in zwei Stunden zum Kochen und erhalten ohne Holz bas Kochen eine Stunde lang. Geschnitten muß der Torf im Sommer werden, denn wenn erst der Nachtfrost eintritt, trocknet er nicht mehr.

Haibe und Buschwerk stehen in Hinsicht ihrer Ausbreitung im entgegengesetzen Verhältniß zu dem vorigen Brennmaterial und sinden sich vorzugsweise auf dem Festlande und um die Fjorden. Man kann in ökonomischer Hinsicht zwei Arten, nämlich Haibe oder Reisig, das nur aus dünnen Iweigen besteht, und Waldholz unterscheiben, von welchem letzteren man nur Stämme von zwei oder mehreren Iollen Durchmesser mit daran sitzenden dickeren Iweigen benutt. Unter Haide versteht man alle kleineren Buschgewächse, die man abreist, um ste ganz zu verdrennen; wirkliche Haidesräuter kommen

selten in Grönland vor. Besonders Weiden, nächstem aber auch Zwergbirken werben so benutt; und fehlen folche kleine Büsche hur auf den äußersten Inseln. Ueberall findet sich das Brennmaterial, wo der Grönländer im Sommer landet, und daher benutt er es auch vorzugsweise zum Kochen. Auch bei ben Häusern bietet es sich hinreichend bis der Schnee fällt, und wird er weggefegt ober thaut er fort, können auch bort die Frauen und Kinder ohne Mühe ansehnliche Mengen herbeischaffen. Der Borrath scheint unerschöpflich, und felbst an den ältest bewohnten Pläten, wo gegen zweihundert Menschen beisammen wohnen, merkt man keine Abnahme, so ausgebreitet findet sich dieß Brennmaterial auf allen Felsen, theils in Vertiefungen, wo es Schut hat und ein paar Juß Höhe erreicht, theils als eine Art Spalier an den Steinwänden, in deren Spalten es Wurzel schlug, hinkriechenb. Für den Gebrauch ber Europäer. namentlich zum Thranbrennen und Brauen, wird es nur in nächster Nähe gesammelt, so haß es ein Boot in einem Tage holen kann: Für planmäßige Verwendung und Vorrathsanlegung macht es sein ungeheurer Umfang unbrauchbar, boch hat es für die Bevölferung die größte Wichtigfeit.

Waldholz, nach der einheimischen Bezeichnung, ist auf den süds licheren Theil des Landes an den Fjorden und den durch hohe Ge= birge geschützten Stellen beschränft, woher es nur burch lange Reisen hinreichend zu sammeln ift. Die es liefernden Bäume find: Die Birke (Betula fruticosa), die allerdings die grönländische Zwerg= birke nicht an Größe übertrifft, aber auch nicht mit ber Weißbirke: verwechselt werden muß; eine eigene Art Erle und eine friechende Abart des Wachholders. Die Birke geht nicht höher als bis zum 620 n. B. ober Fredrikshaab, die Erle fehlt im süblichsten Theil des Landes, herrscht aber besonders um die Fjorde der beiden mit= telsten Kolonien vor; ber Wachholder ift aber über den größten Theil des Landes verbreitet, jedoch nach Norden zu abnehmend. Die schönsten Thäler mit Birkengebuschen finden sich um die fühliche. sten Fjorde bei Nennortalif und Lichtenau, allerdings nur auf verhältnismäßig kleinen Flächen. Mitten auf der füdlichsten Halbinset des grönländischen Festlandes ist das kleine Thal Kingoa, in welchem,: geschützt von den es auf allen Seiten dicht umschließenden hohen' Felsenwänden, sich die grönländische Baumvegetation in höchster Volle kommenheit, die das rauhe Klima gestattet, findet. Man erreicht.

es durch den Ford Teffermiut, von dem aus es eine Meile landeinwärts, jenseits eines Landsees liegt. Zunächst um den See finden sich meist Weiden und Wachholder, aber etwas weiter ins Thal hinauf werden die Birkenbusche häufiger und nehmen auch an Größe zu. Im Allgemeinen liegen die bickeren Stämme glatt an der Erde, halb in Moos begraben, und von ihnen schießen Zweige von 2-3 Zoll Dicke 4—5 Ellen hoch in die Luft. Die stärksten dieser liegenden Stämme haben 8 Joll Durchmesser. Die größten und höchsten Busche dieses Thals, und unstreitig des ganzen Grönlands, stehen zwischen zwei hohen Felsblöcken und sind so hoch, daß ein Mann 21/2 Ellen etwa auf den Stamm hinaufsteigen und doch die Zweige noch eine bis zwei Ellen über sich haben kann. Es läßt sich aber erkennen, daß nur der Schut der Felsen ihnen das Gebeihen lieh, denn die Zweigspißen, die darüber ragen, find verdorrt und verwelkt. Ein ähnlich üppiges Thal findet sich im innersten Theil des Lichtenau-Fjords, wo Birkengestrüpp einen kleinen Landsee umgibt, in welchen sich ein prächtiger kleiner Wafferfall ergießt, der größte der bisher in Grönland gefannten, und wo die Busche gleichfalls eine Höhe von über 6 Ellen erreichen. Näher an den Mündungen der Fjorde wird die Birke sparsamer und kleiner, theilweise auch ganz kriechend und bei einem flüchtigen Blick kaum von der Zwergbirke zu unterscheiben; 4 — 6 Meilen einwärts von den Inseln find die ersten Stellen, wo man Birkenholz holen kann; von der Kolonie Julianehaab hat man zehn Meilen bis zu dem großen Birkenholz am Fjord Tunnubliorbik, boch ist in den letzten Jahren auch recht gutes Brennholz von den nächsten nur zwei Meilen entfernten Fjorden geholt worden. Von den andern Wohnstätten hat man 5—10 Meilen zu den nächsten Auch findet sich das Birkenholz, wo es immer Waldholzpläten. vorkommt, stets weiter vom Userrande entfernt, als gewöhnliches Brennmaterial, woher das Heranschaffen, da Alles auf dem Rücken getragen werden muß, sehr beschwerlich ift. Der Wachholder geht dagegen weiter hinaus auf die Inseln und kann im Allgemeinen 1 — 2 Meilen Entfernung von den meisten Platen gesammelt werden. Er wächst fast immer friechend und fann Stämme von 5 - 6 Zoll haben, gewöhnlich erreicht er aber nur 2-3 Boll Dicke, ift furz, knorrig und in verschiebene Formen gebreht. Er flammt schnell auf, hat aber nicht die Wärmefraft der Birke. Trop entgegenstehender, älterer Berichte ist eine Abnahme an Holz noch nicht zu spüren,

nur muffen die größeren Busche etwas weiter her geholt werden. Eine Weiberbootslast Holz zu fällen und nach den Kolonien zu schaffen, braucht man in den Monaten August und September zwisschen drei und acht Tagen und die Arbeitskraft eines Mannes und von vier Ruderfrauen, und eine solche Bootslast von Wachholder oder Birkenholz beläuft sich auf 3/4 Faden, entspricht aber nicht der Brenntraft von 3/4 Faden harten Holzes. Die Benuzung des Waldscholzes beschränkt sich mit Ausnahme weniger Grönländer in Julianeshaab, die im Herbst Wachholder für ihre Desen sammeln, auf die Europäer. Bei Fiskernässet wird auch theils Wachholder, theils Erlenholz gesammelt, dei Godthaab schon weniger und weiter nordswärts gar nichts. Der ganze Verbrauch Südgrönlands beläuft sich jährlich auf 120—130 Weiberbootlasten.

Wie in jeder Hinsicht das Meer den Küstenbewohner Grönlands mit dem Röthigen für ihren Lebensunterhalt versieht, erstattet es auch für den Mangel der Wälder eine Art Ersat, indem es ihm aus fernen Gegenben große Hölzer zuführt, die besondere Wichtigkeit als Rutholz erlangen, die mit der steigenden Verbesserung der Wohnhäuser der Grönlander selbst wächst. Die größten Stämme der erwähnten Birkenhölzer eignen sich weder zum Dachgebälk noch zu Sparren, und kaum zu bunnen Brettern, ba ste auch bazu noch zu furz, frumm und knorrig sind; nur zu der flachen Bedeckung der jezigen grönländischen Häuser sind sie als Unterlage zu verwenden. Zufuhr von Bauholz aus Europa macht die Theuerkeit des Schiffsraums und die Länge der Reise fast unmöglich, so haß das Treib= holz die einzige Quelle ist. Derselbe Strom, der das Treibeis an die Ostüste führt, bringt auch das Treibholz mit, nur daß er dieß höher nach Norben schafft. Wo die ursprüngliche Heimath und ber Wachsort dieses Holzes ist, bleibt noch unentschieden, da die Meinungen sich für die Ufer der sibirischen, sowie auch der nordameri= fanischen Flüsse aussprechen; in letterem Falle könnten nur große Umwege sie in die Strömung an der Offfuste Grönlands führen. Meift besteht es aus langen, gleichmäßigen und regelmäßig runden Stämmen eines Rabelholzes, oft sind aber auch Laubhölzer dazwischen. Die meisten Stämme haben noch große Stücke ihrer Wurzeln; auch Rinden, wie die, aus benen die Indianer ihre Kanoes fertigen, theils mit Räherei von Haaren daran, wurden mit dem Treibholz zusammen gefunden, und haben die Grönländer ihre eigene.

Benennung dafür, wie auch eine Tradition von alter Berührung mit ven nördlichen Urbewohnern Amerika's, als frühere Stammgenossen, varan geknüpft ist. Im Herbst 1855 wurde bei Godhavn ein Stück Treibholz von zwei Ellen Länge gefunden, an dessen einem Ende ein Menschenkopf roher Arbeit mit der Art ausgehauen war, und bei Lichtenau fand sich ein zerbrochenes Kajakruder der Art, wie sie auf der Küste von Labrador gebräuchlich sind, mit demselben angestrieben.

Das Treibholz wird in größester Menge auf den Küsten von Sübgrönland ausgeworfen und in abnehmendem Maaße bis nach Upernivik, wo es nur noch ganz sparsam vorkommt, während es im Hintergrunde der Baffinsbucht gar nicht bekannt ift. Um auf bas Land geworfen zu werden, ist es wichtig, daß sich so viele Berührungspunkte als nur möglich zwischen Meer und gand finden, baher ist das Labyrinth von Inseln vor der Südfüste Nordgrönlands, welches den Strom gleichsam siebt, vorzugsweise geeignet, ben Borrath aufzunehmen. Es geht das Holz von dort nach der Südost bucht und bem grünen Eiland, fehlt aber bann auf ber Oftseite ber Diskobucht bis zur Weigatstraße. Eine geringe Menge sindet sich auf ber Sübseite von Disko ein, doch ist ber Küstenstrich ber Insel an der Weigatstraße selbst ziemlich reich daran; von hier ab liegt es auch wieber auf dem Festlande, besonders an der nördlichen Munbung bes Sundes, und eine große Menge wird auf der Haseninsel ausgeworfen; im Omenakssjord kommt es nicht vor und wenig er= reicht Upernivik. Gesammelt und als Brennmaterial benütt wird es im Distrift von Egebesminde, bei bem Handelsplat Aito. Auf ben äußersten Inseln Simiutalik und Simiutarsoak findet man es in allen Dimenfionen; die größeste Länge beträgt etwa zwanzig Ellen. Bei ber Besitzergreifung der angetriebenen Holzschätze ist es eine her= gebrachte Sitte, daß es bessen Eigenthum ist, der es zuerst aus bem Wafferbereich auf die Hochkuste zieht, von der er es, nachdem das= selbe mit seinem Zeichen versehen wurde, gelegentlich heimholt. Die Masse des in dem erwähnten nordgrönländischen Distrift ausgewor= fenen Holzes beträgt wohl kaum über zwanzig Klafter; ber größere Vorrath an den Weigatfüsten rührt hauptsächlich von der geringe= ren Benutung her, und bleiben Disto und die Haseninsel die wichtigsten Fundorte; bei der Anlage Pröven im süblichen Theil von Upernivif beträgt bie angetriebene Masse gegen eine Klafter.

Im Süben finden sich die größten Stücke Treibholz im Distrift Julianehaab, die größte Zahl ber Stude aber im Distrift Godthaab, übrigens steht auch hier die Zahl ber antreibenben Stücke im Berhältniß zu der Zahl der kleinen und flachauslaufenden Inseln, die sich vor der Kuste sinden, da deren Ecken die dagegen anschwimmenden Hölzer aufhalten und sammeln. Jedes ungewöhnlich hohe Wasser wirft hier dergleichen aufs Land, die fehr selten ein folgendes Hoch= wasser im Rücklauf wieder mitnehmen kann, woher bei der Anlage der Kolonien der angehäufte Vorrath besonders groß war. gleicht der jährliche Antrieb sich fast überall mit dem jährlichen Verbrauch aus. Im Distrift Julianehaab trieb ein Stück von dreißig Ellen Länge an, das alles Holzwerf zu zwei Weiberbooten lieferte, ein anderes Stud bei Lichtenfels gab zerhauen und zerfägt brei bis vier Faden Brennholz. Im Süden wird übrigens das Treibholz meist von den Grönländern schon im Meere selbst aufgesischt; im Norden aber die Sammlung für Rechnung der Handelsgesellschaft und Miffionare betrieben, besonders bei Godthaab, Fisternäffet und Suffertoppen. Stude von 12-16 Ellen find hier nicht selten und von 5—6 Ellen gewöhnlich. Die Grönländer verwenden zwar auch von dem von ihnen selbstständig gefundenen als Nupholz und zu Geräthen, verbrennen aber dennoch ben goften Theil; an einzelnen Orten liegt es regelmäßig ein Jahr als Dachbedeckung bes Hauses, und wird im Frühjahr so viel bavon weggeschnitten, als es möglich ist, um dem Einsturz zu entgehen, wobei sie sich aber oft verrechnen. Nach einem specificirten ungefähren Ueberschlag des von den Einzelnen im Diftrift Godthaab gesammelten, darf es in gewöhnlichen Jahren, klein gemacht, nicht unter 50—60 Klafter veranschlagt Da nun die Grönländer mehr oder weniger an allen werden. Außenfüsten Floßholz sammeln, beläuft es sich für ganz Sübgrön= land auf etwa 200 Klafter und kann man jährlich fast eine Schiffs= ladung Bauholz solcher Größe aussuchen, wie man für die kleinen grönländischen Häuser bedarf.

## Reuntes Rapitel.

Das Mineralreich Grönlands. — Geognostische Bildung Nordgrönlands. — Steinkohlen und ihre Fundorte. — Blyant. — Weichstein. — Bausteine. — Kaltsteine. — Alaun und Bitriol. — Granaten. — Metalle. — Geognostische Bildung Südgrönlands. — Eble Metalle. — Rupsererz. — Zinnerz. — Zinkerz oder Zinkblende. — Bleierz. — Eisenerz. — Arpolith. — Mineralisches Brennmaterial. — Baumaterial. — Edelsteine.

In dem Küstenlande von Nordgrönland finden sich zwei ganz verschiedene geognostische Gebilde, nämlich Trappmassen, die wohl zwei Drittel des Areals bedecken, und ältere frystallinische Gesteine, welche den übrigen Theil des Landes einnehmen und wahrscheinlich auch die Grundlage der ersteren bilben. Die frystallinischen Gesteine find wohl nur eine Fortsetzung berjenigen Massen, die Güdgrönland erfüllen, ohne daß sie jedoch im Norden so reich an seltenen Mineralien, besonders Metallen, wie im Süden wären; wenigstens haben sich bisher nur hier und bort Spuren bavon gezeigt. Der Trapp hingegen und die mit ihm in Verbindung hervortretenden Kohlen= bildungen sind dem nördlichen Theile des Küstenlandes eigenthümlich und kommen in Sübgrönkand nicht vor. In beiben Gesteinmassen findet sich Blyant oder Graphit, aber unter so ganz verschiedenen Berhältniffen und in so ganz verschiedenen Barietäten, baß das Vorkommen in Nordgrönland nur als zufällig betrachtet werden kann. Dieses Mineral, bessen technische Benutung' schon an zwei Stellen versucht worden ist, und die Steinkohlen, welche in früheren Jahren ein nicht geringes Duantum Brennmaterial für die Rolonien abgaben und noch jest an benachbarten bewohnten Platen in beschränktem Umfange benutt werben, verbienen eine nähere Erwähnung.

Die Steinkohle. Der Trapp Nordgrönlands, der an vielen Stellen eine große Aehnlichkeit mit Basalt zeigt, bedeckt mehrere hundert von Quadratmeilen und seine Masse hat sich mehrere taussend Fuß hoch über einander aufgethürmt. Derselbe verdirgt wahrsscheinlich in seinem Innern zahlreiche Ablagerungen von Resten einer vorweltlichen Vegetation, welche einst von geschmolzenem Gestein übersluthet und durch langwährenden Druck in Steinsohlen verwanzbelt wurde. In den Kohlenschichten selbst, sowie in den sie umzgebenden und einschließenden Gesteinen sindet man unzweideutige

Reste vorweltlicher Pflanzen, z. B. Abbrude von Blättern, aber besonders eine mehr oder weniger deutlich ausgeprägte Holzstruftur in gewissen Kohlen. Am merkwürdigsten sind in dieser Hinsicht bie baumartigen Kohlen, welche das von dem Gipfel des Landes bei Affakak in den Omenakksjord herabschießende Eis gleich unter seiner Oberfläche birgt. Hier werben nämlich flache und bide, plankenförmige. Stücke gefunden, welche sehr mächtigen Stämmen angehört haben muffen, sowie auch knorrige Wurzelstöcke ober Aeste, zum Theil noch von der Farbe des Holzes und kaum dunkler als Eichen-Es ist zu vermuthen, daß das Gletschereis diese Kohlen in mehr als einer Meile Abstand vom Meere und fast in 3000 Fuß Höhe losbricht und mit sich fortnimmt. Es ist höchst mahrscheinlich, daß die Bäume, benen sie angehört haben, auf dieser Stelle selbst gewachsen sind und hier einen Wald gebildet haben. Die glühenden Trappftröme ergossen sich über sie, bedeckten und verbargen sie; später wurden sie beim Abfühlen fest, worauf der immerwährende Schnee und das Eis sich darüber lagerte, die Trappmasse wieder aushöhlte und endlich jene merkwürdigen Reste an das Tageslicht brachte. Rach einer mifrossopischen, von dem Candidaten Vaupell angestell= ten Untersuchung dieser baumartigen Kohlen rühren dieselben von Nadelhölzern vom Geschlechte Pinites her. Dieß stimmt auch mit der Menge Bernstein oder fossilem Harz überein, welches die Köhlenschichten an andern Stellen einschließen, z. B. auf der Haseninsel und dann auf dem Festlande bei Ataneferdluf. An dem lettermähnten Orte scheint es auch, als ob man Reste von Bäumen in ihrer ursprünglichen Stellung wahrnehmen fonne. Im Allgemeinen sind jedoch die Formen der Bäume unkenntlich geworden, indem diese in die Masse gewöhnlicher Kohlen übergingen, und in den regelmäßigen Rohlenschichten kann man nicht einmal unterscheiden, aus welchen Arten vegetabilischer Stoffe die Kohlen zusammengesett find.

Es ist anzunehmen, daß die Steinkohlen weit und breit im Innern der Trappgebirge verborgen liegen. Hier kann indessen nur von denjenigen Orten die Rede senn, wo das Mineral am äußeren Rande der Gebirge so hervortritt, daß es zugänglich ist und benust werden kann, und von denjenigen, die unmittelbar am Strande liezgen und einen bequemen Transport des ausgegrabenen Produkts an die bewohnten Pläse gestatten. Die hohen, von Trapp gebildeten Plateau's sallen gewöhnlich ungemein scharf und steil gegen das

Meer ab, und zeigen ganz oben sehr steile Klippenwände, aber un= ten laufen sie häufig in einen mehr ober weniger flachen Fuß von niedrigeren Bergen aus, und bilden auf diese Ur ein fleines Bortand von einer Biertel = bis zu einer ganzen Meile Breite. lette, welches die steilen Klippenmauern der Trappgebirge von der See scheibet, besteht theils aus Granit, theils aus Trapp, theils aber auch aus bem die Kohlenschichten einschließenden Sandstein. Aber obschon die Kohlen ziemlich allgemein in den Sandsteinmassen verbreitet sind, so ist damit doch nicht gesagt, daß sie immer in den äußersten Theilen berfelben gefunden werden; sie können auch von den Kiesmassen verborgen werden, welche die Oberfläche der Berge bebecken, so daß sie dann nicht unmittelbar zu Tage treten, und auch nicht mit Leichtigkeit benutt werben können. Man fieht fle im Allgemeinen nur an den äußersten, mehr ober weniger steilen 216= hängen der Berge, welche theils durch die untergrabende Wirkung der See, theils dadurch entstanden sind, daß Ströme das Terrain ausgehöhlt haben. In diesen Abhängen zeigen sich die Kohlen säh abgeschnitten, wie die übrigen Schichten, welche die Berge bilben; und die dadurch entstandenen Streifen laufen nun in der Regel ziemlich horizontal Auf fürzere ober weitere Distanz, bis sie entweber unter einer Bedeckung von Kies und Geröll verschwinden, ober schmaler werden und aufhören. Wollte man eine solche Kohlenschicht ausgraben, so würde man sich von dem Abhange aus mehr ober weniger horizontal unter der Oberfläche des Berges fortarbeiten muffen, während man an anderen Orten, wo Rohlenbergbau betrieben wird, das Terrain aber nicht in dieser Art entblößt und abge= sehnitten und in Abhänge und Klüfte zerfallen ist, gewöhnlich einen Schacht von- der Oberfläche des Berges lothrecht in die Erde hinabsenken muß, bis man die Kohlenschicht erreicht, um diese dann nach den Seiten hin mehr oder weniger horizontal zu verfolgen. erste Art des Abbaues einer Kohlenschicht, wobei man in das Fjeld selbst hineingeht, erfordert ein mehr bergmannsmäßiges Vorrücken, befonders da man die darüberliegende Gebirgsmasse nach und nach stüten muß; ein solcher Versuch ift in Grönland nur ein einziges Mal gemacht worden. Obschon das Verfahren dabei ziemlich ein= fach ist — und auch auf den Faröer gebräuchlich seyn soll — hat man in Grönland es doch bisher bei den Kohlengrabungen leichter gefunden, Alles abzutragen, was über der Schicht liegt. Diese

Methobe fann natürlicherweise oft nur auf der äußersten Kante ber Schicht angewendet werben, wird aber weiterhin unpraftisch, da die Oberfläche ansteigt und folglich die über der Kohlenschicht befindlichen Lagen fast mit sedem Fuß an Dicke zunehmen, sowie man sich von ber äußersten Kante entfernt. Bei einer solchen Methode ist die Möglickfeit, die einzelnen Kohlenschichten auszubeuten, natürlich sehr verschieden; an manchen Stellen treten die Kohlen an einer steilen Klippenivand hervor, so daß man von denselben kaum einen Fuß breit abbauen fann, ohne den Einsturz eines bedeutenden Theiles der überhängenden Felsmasse zu verursachen; die Arbeit ift in diesem Falle mit großer Gefahr verbunden und kann nie sonderlich weit fortgesett werben, ober eine irgendwie ansehnliche Ausbeute gewähren. Solche gefährliche Arbeiten ber Grönländer werden besonders am Omenaksfjord betrieben, sie begeben sich gewöhnlich im Winter vorthin, wenn die bequemer gelegenen Stellen mit Schnee bedeckt find; ber Frost trägt bann etwas bazu bei, daß die verwitterte Klippenmasse nicht so schnell zusammenstürzt. Aber um die Kohlen in einer etwas ansehnlichen Quantität bei einer solchen offenen Grubenarbeit zu erlangen, ist es nothwendig, daß der Abhang nicht zu steil ist; je sanfter er sich neigt, desto vortheilhafter wird der Betrieb; doch ist es noch an keinem Punkte geglückt, eine Schicht von mehr als: einigen Ellen zu entblößen, ehe die darauf liegende Gebirgsmaffe eine solche Dicke erlangte, daß es nicht lohnte, sie weiter abzugraben. Man pflegt bei der Kohlengrabung in Grönland die äußerste Kante einer solchen Kohlenschicht, welche durch die Forträumung des Darüberliegenden entblößt war, eine Bank zu nennen.

Rächstem ist es für diese Arbeit von Wichtigseit, daß die bestedende Gebirgsart locker genug ist, um für die Bearbeitung mit Hacke und Spaten geeignet zu sehn; dieß ist im Allgemeinen auch der Fall, weil der Sandstein und der Schieser, welche über den Kohlenschichten liegen, in dergleichen äußeren Abhängen sehr stark verwittert und in Kies und Sand verwandelt zu sehn pslegen; im entgegengesehten Falle muß man die Sprengung anwenden, welche auch ihrer Zeit im Distrift von Omenak gebräuchlich gewesen sehn soll. Da nun in anderen Kändern Kohlengruben gemeinhin an Stellen angelegt sind, wo die Kohlenschichten nur gespürt ober auch er Obersläche vermuthet wurden und wo man erst tief in die Erde eindringen mußte, um zu ihnen zu gelangen, so ist es leicht begreislich,

daß es, wenn man bei einer solchen offenen Grubenarbeit, wie sie in Nordgrönland üblich ist, ansehnliche Quantitäten zu Tage fördern will — sehr gunftige Lokalitäten und einen großen Reichthum an Kohlenschichten erfordert, und daß das Terrain sehr zerschnitten und an zahlreichen Abhängen, an welchen die Kanten der Kohlenschichten hervortreten, entblößt senn muß. Dieses ist in Nordgrönland wohl auch der Fall, aber man darf nicht voraussetzen, daß die Schichten eine erhebliche Dicke haben, ober daß die Kohlen eine so intensive Hitze geben, wie die englischen ober die aus der eigentlichen älteren sogenannten Steinkohlenformation. Man pflegt anzunehmen, daß die grönländischen Steinkohlen halb so viel wärmende Kraft haben, als die englischen; aber dieser Anschlag ist ohne Zweifel zu niedrig; sie brennen sehr leicht und ebenmäßig und sind für den häuslichen Gebrauch, von dem hier allein die Rede fenn kann, sehr geeignet. Immerhin ift es von Wichtigkeit, daß die Kohlen sehr weit über die Kufte zerstreut sind und daß es hier und dort Stellen gibt, wo die geringen Quantitäten, welche die sparsame Bevölferung nöthig hat, lediglich durch die erwähnte Ausgrabung von der Außenfante erhalten werben fönnen.

Die Steinkohlenbildungen waren im Jahre 1838 der Gegenstand einer von dem Herrn Candidaten Schnthe vorgenommenen Untersuchungereise; er hat in Bezug hierauf ber Rentenkammer einen Bericht eingereicht, worin vorzugsweise biejenigen, welche auf ber Küste von Disto und auf der Halbinsel gefunden werden, aussührlich beschrieben sind. H. Rink hat sich bestrebt, theils durch eigene Untersuchungen, theils dadurch, daß er aus früheren Untersuchuns gen von Reisenden und von Leuten aus dem Lande selbst sich Aufflarungen holte, zur Kenntniß ber Kuftenstreden zu gelangen, wo die Kohlenschichten nahe dem Uferrande zu Tage treten, und wo sie in der erwähnten Art benutt werden konnen. Wenn die Rebe von einer eigentlichen bergwerkemäßigen Benutung wäre, so würde eine einzige bieser Lokalitäten hinreichend seyn, Grönland für viele hundert Jahre zu verforgen; aber in Anbetracht bes beschränkten Bedürfnisses und der Kostspieligkeit eines solchen Unternehmens wurde es für die jezige Zeit noch nicht im Entferntesten rathsam seyn, sich barauf einzulassen. Sehr nüplich ist es aber, daß hier und bort Stellen gefunden werden, mo die zers streute Bevölkerung sich mit eigenen Händen ihren Bedarf an diesem

ausgezeichneten Brennmaterial verschaffen kann. Und bieses ist noch bis auf den heutigen Tag an verschiedenen Punkten der Fall. Im Omenaksssorb allein werden in sedem Winter sicherlich über ein paar hundert Tonnen ausgegraben.

Jene steinkohlenreichen Gegenden sind:

- 1) Ataneferbluf (70° n. Br., 52° w. 2. von Gr.). ber Küste bes Festlandes, bei ber Einmündung des Waigatsundes; zunächst bieses bewohnten Plages treten in einem tief eingeschnittenen Strombette mehrere Kohlenschichten zu Tage. Die Hauptschichten, vier an der Zahl, finden sich 1000 Ellen vom Ufer entfernt und sind, durch Lehm und Sandstein von einander geschieden, ohne die Zwischenmittel 1 Elle, mit ihnen 12 Ellen bick. Die Außenkante tritt auf einer Strecke von 300-400 Ellen hervor, und könnte wohl zu einer Breite von 2 — 3 Ellen abgegraben werben. Weg durch das Strombett hinab bis an den Strand ist im Winter gleichmäßig mit Schnee belegt und zur Schlittenfahrt bequem. dem Hausplate selbst befindet sich ein geräumiger, wohl geschützter Hafen, der größtentheils ziemlich tief und Schiffen zugänglich ift. Etwas höher hinauf auf dem Lande, 800 Fuß über dem Meere, werben merkwürdige Partien von Kohlen gefunden, welche Baumstämmen ähnlich sehen, die noch in ihrer ursprünglichen aufrechten Stellung unter Sand und Lehm begraben sind; sie enthalten sehr viel Bernstein ober fossiles Harz, haben zum Theil einen ausgezeichneten Glanz und brennen mit großer Leichtigkeit, lassen sich aber wegen ber Höhe und Steilheit bes Berges kaum nugbar machen. Die Kohlenschichten können weiter langs ber ganzen Rufte gespürt werben; zuerst tritt bei dem Hausplate Kardluf, 3/4 Meilen weiter nach Norben, eine größere Kohlenschicht zu Tage, von einer Elle Dicke, unmittelbar am Strande, an einem niedrigen Abhange, über welchem flaches Land liegt. Die Gebirgsmasse ist sehr locker und verwittert und kann leicht abgegraben werben, aber die Kohlen scheinen von einer weniger guten Qualität zu seyn.
- 2) Patoot. So werden die Sandsteinberge gegen die Mitte des Waigatsundes genannt, welche von fünf regelmäßigen Klüften mit Strömen durchschnitten und von dem Uferrande durch ein sehr gleichmäßiges und mit grünem Laub bedecktes Vorland von 1000 bis 2000 Ellen Breite getrennt sind. Diese Berge sind besonders reich an entblößten Kohlenschichten; in der zweiten Klust von Süben

aus sieht man gegen zehn Kohlenschichten übereinander, aber ziemlich weit vom Ufer entfernt; in der vierten gleich bei ihrem Eingange zur Rechten eine Schicht besonders guter Kohlen, von zwei Ellen Dicke, sehr leicht zugänglich, und zur Linken zwei bis drei etwas geringere Schichten; in der fünften Kluft, ebenfalls gleich beim Eingange, zwei Schichten von ½—¾ Ellen Dicke. Endlich wurden weit nördlicher in einer fleineren Kluft, 200 Ellen von bem Strande, drei Schichten von 1/2 — 3/4 Ellen Dicke gefunden; furz die ganze Küste zeigt, auf die Ausdehnung von einer bis zwei Meilen, entblößte Kohlenschichten in jedem Strombette, welches noch bisher untersucht wurde; aber sie sind fast 1/4 Meile vom Strande entfernt und treten ihm erft an bem Atane=Strome, in der Mitte des Waigatsundes, näher. Doch zeichnet sich das Vorland durch eine gleichmäßige Böschung aus, so daß es an mehreren Stellen doch möglich seyn würde, im Sommer mit Schlitten auf der bloßen grünen Pflauzendecke zum Strande hinabzufahren.

- 3) Atane. Auf der Nordseite des Stromes sindet sich, gleich an dem Eingange zu der großen Kluft, eine Kohlenschicht von zwei Ellen Dicke an einem steilen Abhange entblößt, reichlich 1000 Ellen vom Strande.
- 4) Kordlutok. Dieß ist der Name von einigen kleinen Wassersfällen, welche aus ein paar tausend Fuß Höhe über die jähen Felsenwände, die sich hier mehr dem Meere nähern, herabstürzen. In der Nähe derselben, ungefähr drei Meilen von der Niederlassung Rourssoak und der nördlichen Mündung des Waigatsundes, sindet sich unmittelbar am Meeresstrande ein niedriger Sandsteinabhang, in welchem drei Kohlenschichten entblößt wurden; die oberste und der Oberstäche nächste hatte eine Elle Mächtigkeit.
- 5) Rulluk, eine kleine Landspiße, 1½ Meilen im Süben von Roursoak, in deren Nähe sich ein Zeltplatz besindet, der im Sommer dewohnt wird. Sowohl bei dem Zeltplatze, wie etwas höher hinauf in dem Abhange eines Strombettes, sindet sich eine Kohle von guter Qualität und ausgezeichnet schönem Glanz, sie ist aber, wie man sagt, nicht leicht zugänglich.
- 6) Ekkorgvät. Von dem letterwähnten Orte ab ist keine Kohle mehr in der Nähe des Meeresstrandes gefunden worden, dis man eine Strecke in den Omenakssjord hineingefahren ist, vier Meisten von Niakornak, wo eine Schicht zu Tage tritt, ½ Elle mächtig

und unmittelbar an dem Auslauf eines kleinen Stromes in das Meer.

- 7) Das Schleifsteinfjeld. In dem steilen Abhange, mit welchem sich dieses Fjeld in das Meer hinauswendet, kann man mehrere Kohlenschichten fast ununterbrochen verfolgen, von welchen man hier und dort einen Theil aushauen, aber kaum das Darüber-liegende abgräben konnte.
- 8) Pattorfik. Nicht weit von dem Strome dieses Namens wird eine Kohlenschicht gleichfalls an einem steilen Abhange und halb vom Meere bespült gesehen.
- 9) Sarfarlik. In dem kleinen Strome, welcher bei diesem Hausplatze in das Meer fließt, wird eine Kohlenschicht gesehen, welche auf eine ziemlich weite Strecke längs des Abhanges im Strombette verfolgt werden kann. Ihr äußerster Rand ist mit lockeren Massen bedeckt, welche weggegraben werden können, aber die Schicht scheint nur von geringer Mächtigkeit zu seyn.
- 10) Kome. Mitten zwischen der letten Stelle und der großen Rluft Tuëparsoit, an deren Mündung der Hausplat Kome liegt, geht eine breite und offene Kluft in das Land hinauf, aus welcher ein kleiner Strom (Kook, woher der Name des Plages) in das Meer fließt. Im Grunde dieser Kluft tritt eine Kohlenschicht von einer bis zwei Ellen Dicke auf einer langen Strecke zu Tage. Diese Schicht ist eine Reihe von Jahren hindurch für Rechnung der Handlungsgesellschaft benutt worden. Soweit es bekannt ist, wurde hier sowohl wie auf den beiden letterwähnten Orten, schon vor fünszig Jahren nach Kohlen für die Kolonien gegraben; man enthlößte eine Bank von drei bis vier Ellen badurch, daß man das Darüberliegende forträumte, was zum Theil aus so festem Sandstein bestand, daß man zuweilen Sprengung anwenden mußte. Zur Kohlengrabung wurden fünf bis sechs Mann vier bis fünf Wochen von Mitte April ab verwendet. Die ausgegrabenen Kohlen mußten erst einen fteilen und 50 Fuß hohen Abhang in den Strom hinunter transportirt werden, von wo sie bann auf Schlitten zum Meeresprande gefahren wurden. Die Kolonien versahen sich in dieser Weise bis 1832 mit Brennmaterial, wo man bann aber fant, baß die Schwierigkeiten bei ber Bearbeitung ber Schicht in dem Grade zunahmen, daß es vorgezogen wurde, Brenn= material von Europa-borthin zu senben. Roch auf ein paar anderen Stellen in der Nähe dieser Kluft hat man Kohlenschichten gefunden.

- 11) Upernivits-Räs auf der Nordseite des Omenat-Fjords. Der südwestliche Theil dieser Insel wird von einem sehr hohen Sandsteingebirge gebildet, welches von Strömen ausgehöhlt ist, in deren ziemlich steilen Klüsten mehrere Kohlenschichten zu Tage treten.
- 12) Der Innerit-Fjord im Distrift von Upernivik. Es ist kein Zweisel daran, daß dort Steinkohlenschichten an mehreren Stellen längs der Küste der großen Svartenhuks-Halbinsel vorskommen. Aber dieser Landstrich ist, selbst in geographischer Hinsicht, noch zu wenig bekannt. In dem nördlichsten Theile desselben, wo man wieder Bewohner antrifft, sind an einigen Stellen Kohlen gessunden worden. Auf der Sübseite des Innerits-Kjords sieht man so drei Schichten, theils unmittelbar am Meeresstrande, theils in dem Abhange eines kleinen Strombettes, aber von weniger als einer Elle Mächtigkeit.
- 13) Die Haseninsel. Hier sollen auf einigen Stellen an der Küste Kohlen vorsommen. Die bedeutendsten Schichten werden auf der Südostseite gefunden, wo zwei von ihnen unmittelbar an dem Meere zu Tage treten, beibe mit der Mächtigseit von ein dis zwei Ellen. Sie zeichnen sich durch einen großen Reichthum an Bernstein aus und sind von einer vorzüglichen Güte; aber die Schichten sollen sehr bedeckt und schwierig zu bearbeiten seyn.
- 14) Der Kohlenbruch von Rittenbenk auf Disko. Ungefähr ben kohlenreichen Bergen, Patoot, dem Festlande gegen= über, finden sich an verschiedenen Stellen auf einer drei bis vier Meilen langen Küstenstrecke mehrere Kohlenschichten von bedeutender Mächtigkeit. Die nördlichsten sollen die besten, reichsten und am leichtesten zugänglichen in ganz Grönland seyn. Der Abhang wendet sich gleich in das Meer hinaus; die Schichten liegen übereinander, so daß dort mehrere auf einmal ausgegraben werden können, und es ift hier verhältnismäßig nur wenig Darüberliegendes fortzuräumen: aber ber Ankerplatz soll schlecht senn. Die süblichsten werden auf beiben Seiten bes Stromes bei Rublisat, einem Hausplate, gefunden, welcher bis vor zwölf-Jahren von einer heidnischen grönländischen Familie bewohnt war. Die Kolonie Rittenbenk erhielt von hier jährlich gegen 200 Tonnen, die von ber Mannschaft ber Kolonie gegraben und in einer Jacht geholt wurden. die Kolonie Egebesminde wurden von hier Kohlen in einer Jacht geholt, die an der Kuste liegen blieb, während die Kohlen gegraben

wurden, und die Reise mit voller Last in fünf die sechs Wochen vollendete; ebenso ging von Jakobshavn jährlich ein großes Boot ab, welches zwei solcher Fahrten in fünf die sechs Wochen zu Stande brachte.

- 15) Die Schanze, auf. der Südostseite von Disko, gegen zehn Meilen von der Kolonie Gobhavn. Man benennt mit diesem Namen eine Strecke ber Rufte von fast einer halben Meile Länge, welche mehrere Kohlenschichten enthält, die am meisten von allen und auch noch bis vor Aurzem benutt worden sind. Die Schichten sollen freilich nicht die Dicke von dreiviertel Ellen übersteigen, aber es finden fich beren mehrere über einander, sie sind auf weite Strecken entblößt und das Darüberliegende soll nicht sehr schwer fortzuräumen senn. Etwas höher, eine Viertelmeile vom Meeresstrande, sollen sie 2 — 2½ Ellen Mächtigkeit haben. Schon vor 1800 wurden von hier mehrere Ladungen in einer Jacht nach Godhavn und dem Kronprinzeneiland gehalt, und damals lag eine stehende Besatung auf dieser Stelle, um die Kohlen zu brechen. Später wurden diese Züge mit einer Jacht oder Galeasse, theils auch mit offenen Fahrzeugen unternommen, verursachten aber dadurch mehrere Einbußen, ja sogar den Verlust von Menschenleben. Rach dem letten Untergange eines Deckbootes im Jahre 1844 ist die Kohlengrabung auch hier eingestellt und der Ort wird gar nicht mehr bewohnt.
- 16) Makkak, sechs Meilen von Godhavn. Die Schichten sind geringer und schwieziger zu bearbeiten. Doch wurden hier Kohlen auf Nechnung der Handlungsgesellschaft gegraben, und zwar noch im Jahre 1837, und es wurden damals im Sommer auf jeden Arbeits-mann täglich zwei Tonnen gerechnet.
- 17) Iglytiak. Gegen vier Meilen von Godhavn wurde noch vor wenigen Jahren eine sehr reiche Kohlenschicht in einem Strombette aufgenommen, deren Produkt die Grönländer in Schlitten abholten.

Blyant oder Graphit, der in mineralogischer und chemischer Hinsicht der Steinsohle nahe steht, weil er aus mehr oder weniger reinem Kohlenstoffe besteht, kommt in zwei verschiedenen Varietäten vor. Meistentheils wird er in den Urgebirgen über ganz Grönland sehr verbreitet gefunden; er bildet die seinen Blätter oder Plättchen, welche bei einem flüchtigen Anblick mit Glimmer verwechselt werden können, der sie auch begleitet und den Gebirgsarten ganz auf dieselbe

Weise eingemengt ist. Man erkennt die Stellen der Klippen, wo Graphit so eingesprengt gefunden wird, sehr leicht durch die starfe Verwitterung und die rostbraune Farbe, welche das Mineral be-Auf einzelnen Stellen finden sich diese Blätter in bedeuten= berer Menge und zu ganzen Schichten ober Abern angesammelt, und nur an solchen Stellen kann von einer Benutung dieses Minerals vie Rebe senn. Dieser geblätterte Blyant zeichnet sich durch Weich= heit und schönen Glanz aus, hat aber für die Benutung den Mangel, daß er wegen seiner Zähigkeit und der Biegsamkeit ber Blätter sich nicht gut in dem Grade pulveristren läßt, wie es zur Herstellung der feineren Bleistiftmasse nothwendig ist. Man kann ihn noch so lange reiben, es werben boch immer feine glänzende Blättchen zurückleiben. Berschieben von diesem ift ber sogenannte bichte Blyant, der sich durch seine Zerbrechlichkeit, seinen schwarzen, fast glanzlosen Bruch auszeichnet und sich mit Leichtigkeit pulverisiren läßt. Er wird deßhalb zu den feineren Bleististen verwendet und steht in weit höherem Preise, als jener, besonders wenn er in fo großen Stücken gefunden wird, daß man aus dem rohen Mates rial Bleifebern schneiden kann, so wie es mit dem von Borrowdale in Schottland der Fall ist, wo die Grube aber der Erschöpfung nahe senn soll.

Der geblätterte Graphit kommt, wie es scheint, in bedeutender Menge vor bei Ekallugarsolt und im Neksotouk-Fjord im südlichsten Theile vom Distrift von Egedesminde; in geringerer Menge auf ber Landspipe Rook bei Christianshaab, und auf der großen Insel im Distrikt von Omenak. Aber am ausgezeichnetsten wird er auf der langen Insel, eine halbe Meile von der Kolonie Upernivik gefunden. Der Graphit bildet hier gleichsam Abern ober Gänge, die sich balb verzweigen ober zerstreuen, und sich bald wieder sammeln und dann an ben stärksten Stellen eine Dicke von einer Elle erreichen können. Eine solche Aber bildet einen Streifen auf der Oberfläche, 700 bis 800 Ellen vom Landungsplate bei Noursoeitstaf auf ber Westseite der Insel, ungefähr 300 Fuß über dem Meere. Er kann dort auf einer Strede von einigen hundert Ellen, auf welcher fünf Gruben durch Bohrung oder Sprengung der festen Klippenmasse geöffnet sind, gespürt werben. Das Vorkommen bes Minerals an diefer Stelle scheint schon seit mehreren Jahren ben Grönlandern bekannt gewesen - zu seyn, da sie Proben desselben englischen Walfischfängern vorzeigten,

worauf zuerst im Jahre 1845 zwei Briggs und zwei Schoner die Insel besuchten, dieselbe aber, nachdem sie eine geringe Quantität Bipant mitgenommen hatten, bald wieder verließen. Darauf kam in demselben Sommer ein gewisser Davison mit zwei Schonern dorthin, lag längere Zeit hindurch an der Stelle, und ließ erst auf der sozgenannten südlichen Nase oder dem westlichsten Punkte der Insel eine große Deffnung in den Felsengrund sprengen, und nächstdem auch auf der oden erwähnten Stelle, wo die größte Ausbeute, nach der Aussage noch über 100 Tonnen, im Laufe von wenigen Monaten erhalten wurde. Die vorhandenen Gruben sind zehn die zwanzig Ellen lang, drei die vier Ellen breit und die zu sechs Ellen tief; eine Hauptader scheint sich durch dieselben erstreckt zu haben, aber doch sehr unregelmäßig und in der Felsenmasse verzweigt, welche in großen Blöcken ausgesprengt ist, die darauf zerschlagen werden mußten, um das reine Mineral auszusondern.

Der dichte Graphit hat ein beschränkteres Vorkommen, wird aber doch auf einzelnen Stellen in größerer Menge und von ber Felsenmasse reiner abgesondert gefunden. Die Steinkohlenschichten haben auf verschiedenen Punkten merkliche Veränderungen durch die Einwirfung der glühenden Trappströme erlitten, welche sie durch= drungen ober sich über sie ausgegossen haben. So kann man hier Kohlenschichten sehen, die in natürliche Coaks verwandelt sind ober zu halbmetallischem, glänzenbem Anthracit, bas heißt Kohlen, aus welchen alle flüchtigen Bestandtheile burch die Hipe ausgetrieben sind, und welche ohne Flamme ober Rauch brennen. Aber merkwürdiger ist die Verwandlung, wodurch eine ganze Steinkohlenschicht nahezu Blyant geworden ist. Man fann diese Verwandlung durch Kunst bewirken, ober erlangt sie, richtiger gesagt, zufällig durch Ausschmelzung von Eisen in der außerordentlichen Hipe, welche in den Eisenhochöfen herrscht, indem fleine Partifeln von den zur Ausschmelzung angewendeten Kohlen von dem geschmolzenen Eisen aufgenommen werben und sich auf der Oberfläche besselben, wenn es abgefühlt wird, als Graphit ausfrystallistren. Schwieriger ist es zu erklären, wodurch ein ganzes Kohlenlager durch die bloße Erhitzung dieser Verwandlung hat entgegengehen können; aber sowohl das Aussehen des Blyants, wie auch die Beschaffenheit der Gebirgsart, worin er vorkommt, deuten auf diesen Ursprung.

Eine solche Steinkohlenschicht wird bei Karsok im Omenaks-Esel, Grönland. Fjord gesehen, gegen eine halbe Meile hinauf ins Land, und in einer Höhe von 10 - 12,000 Fuß über dem Meeresspiegel, in einem weißen, gleichfalls durch die Hipe stark gehärteten und halb zusam= mengeschmalzenen Sandsteine. Ueber die Art und Weise, in welcher er in die Gebirgsmasse eingelagert gefunden wird, und wie man im Stande ift, ihn auszugraben, gilt durchweg daffelbe, was über die Kohlenschichten gesagt ift. Der Außenrand beffelben fann hier und bont auf einer Strecke von fast einer Biertelmeile gespürt werben. Die Oberstäche des Landes bikdet dort eine ziemlich ebene Gegend und das Aeußerste der Blyantschicht ist mit lockerem Kies ober mit Steinmassen bebeckt; aber nur in ben Aluften fommt er reiner vor, und er scheint bort eine Dicke von fast sechs Zoll zu erreichen. Dieser Bipant zeichnet sich durch seine Sprödigkeit und Feinheit aus, so wie durch seinen Mangel an eingemengten härteren Mineralien; man kann auch Bleifebern aus dem rohen Mineral schneiben, welche sich sehr sein zuspisen lassen, aber doch für das Zeichnen ziemlich hart sind. Nach den letten Versuchen, welche damit in England vorgenommen sind, soll es unter den bisher erprobten Blyantsorten diejenige senn, welche der von Borowdale in Schottland zunächst kommt, und eine geringe Parthie von derselben ist zu einem sehr hohen Preise verkauft worden, um zu feinen Bleistiften verwendet zu Auch dieser Blyant war schon vor sehr langer Zeit von den Grönländern gefannt, welche Bruchstücke desselben auf der Ober= fläche und durch die Ströme herabgespült fanden. Ein paar Monate hindurch ist bei Omenak von der ganzen Mannschaft eines Schiffes eine Ausgrabung von Blhant vorgenommen worden. Sie führte dieß auf dieselbe Weise aus, die bei dem Kohlenbrechen geschildert ist, indem sie nämlich die lockeren Massen, welche über der obersten Kante der Schicht liegen, forträumte; und auf diese Art wurde an einer Stelle das Mineral auf eine Strecke von mehr als 20 Ellen und in einer Breite von drei Ellen entblößt. Sie erhielt im Ganzen ungefähr 10,000 Pfund und fand bie größten Schwierigkeiten im Froste, ber ein: tieferes Eindringen verhinderte, und in dem beschwerlichen Transport, da bas Mineral in Saden zum Meeresufer hinab-Im Winter wird ber Transport auf getragen werben mußte. Schlitten weit bequemer bewerkstelligt, ba ber Weg bis auf eine einzige steilere Terrasse einen ziemlich gleichmäßigen Abhang hinabführt. Es muß übrigens bemerkt werben, daß jene Unternehmung eben nur

eine Untersuchung bezweckte und nicht dazu bestimmt war, eine reiche Ausbeute zu machen. Im Falle einer ordentlichen Benutzung müßte das Produkt dann, wenn das Schiff ankommt, schon zu Tage gesfördert seyn.

In Hinsicht auf andere Mineralprodukte, welche zum Gebrauche bienen oder dienen könnten, ist zu bemerken, daß der "Weichstein" oder die bekannte weiche Gebirgsmasse, welche von den Grönländern dazu benutt wird, Kochgeschirre und Lampen daraus zu sormen, und die namentlich zu den letzterwähnten unentbehrlich ist, besonders an zwei Stellen gefunden wird: im Pakitsok-Kjord, wo er eine Schicht in der sesten Klippenwand zunächst den bewohnten Pläten bildet, und in dem kleineren Kariaks-Kjord in dem Distrikte von Omenak. Außerdem werden mehrere andere Fundorte angegeben, auf welche auch der Rame "Okesistak", welches die grönländische Benennung dieses Minerals ist, deutet; aber im Ganzen ist der Weichstein hier sparfamer, als in Südgrönland, und die daraus versertigten und in den grönländischen Haushaltungen so nothwendigen Lampen wers den darum als eine Rarität angesehen.

An guten Baufteinen ist kein Mangel, da die hiesigen granitartigen Gebirgsmassen sehr geeignet sind, in stache Stücke zerschlagen zu werden. Auch dürfte der an mehreren Orten vorkommende und in außerordentlich regelmäßige Säulen zerklüftete Basalt zu Bauten verwendbar seyn.

Von Kalksteinen kommt der sogenannte Dolomit oder gekörnte Kalk sehr häusig vor. Er hat am häusigsten ein sehr schönes weißes marmorartiges Aussehen und könnte sich vielleicht auch zu Bildhauers arbeiten eignen. Wie weit er tauglich ist, gebrannt zu werden, ist zweiselhaft, da er neben der Kalkerde auch noch Magnesia enthält; es ist auch kein sonderlicher Gebrauch von gebranntem Kalk bei den Gebäuden in hiesigem Lande zu machen.

Alaun und Vitriol kommen in ziemlicher Menge im Distrifte von Omenak vor. Der lettere sindet sich auch theilweise in den Steinkohlen, und es soll auch früher der Versuch gemacht worden sehn, ihn in Verbindung mit dem Kohlenbrechen zu benuten. Der erstere kommt in bedeutender Menge auf dem südöstlichen Theise der großen Insel vor, die sich durch die starke Verwitterung ihrer Geskeinmassen auszeichnet; theils sitt er in reinem Zustande wie eine Kinde auf den Klippenwänden, wo diese etwas gegen die Feuchtigkeit geschützt sind; theils ist er in die oberste Rinde der Lehm= und Kies= haufen, welche durch das Zerbröckeln und Verwittern der Felsen= massen entstanden sind, eingemengt.

In diesen verwitterten Gebirgsarten selbst, so wie auch in Besgleitung des Blyants bei Upernivik, wird eine bedeutende Menge edler Granaten getrossen. Die, welche auf der Oberstäche gessunden werden, sind im Allgemeinen nur klein und von Rissen durchsdrungen; doch haben andere, die von Grönländern gesammelt werden und von denen Proben in die Heimath gesendet sind, sich als werthsvolle Handelbartikel erwiesen.

An Metallen scheint Grönland arm zu seyn. Doch fann aus den wenigen Untersuchungsreisen, die bisher in diesen weitläuftigen Landstrichen unternommen worden sind, noch kein sicherer Schluß gezogen werben. Hier und dort findet man Spuren von Aupfer. Es dürfte zugleich als eine Kuriosität erwähnt werden, daß von den Eingeborenen bei Niakornak im Distrikt von Jakobshavn ein Stück metallisches Eisen von einem Gewichte von 21 Pfund nach ihrer Aussage in der Nähe des Ortes auf der Oberfläche gefunden worden ift. Es war mit einer bicken Rinde von Rost und Schmut überzogen und daher unkenntlich, aber durch sein bedeutendes Gewicht auffallend. Erst burch eine nähere Untersuchung ist es festgestellt, daß es wirklich metallisches Eisen ist, und da weder die Form, noch die übrige Beschaffenheit desselben, oder der entlegene Fundort zu der Annahme berechtigen, daß es durch Menschen hierher geschleppt 'sey, und da es auf der andern Seite bekannt ist, daß Eisen, ausgenommen als Meteoreisen, faum in gebiegenem Zustande vorkommt, so dürfte man dieses Stud mit Wahrscheinlichkeit für einen Wörolithen annehmen können, und zwar für einen der selteneren, welche nur metallische Bestandtheile enthalten. Dieß erinnert uns an bas bekannte Faktum, daß Roß auf seiner ersten Nordpol-Expedition die Estimo im Grunde der Baffinsbucht, welche nie mit Europäern kommunicirt hatten, mit Eisengeräthen versehen fand.

Auch Südgrönlands Mineralschäße spielten unter den Gründen, welche die ersten Reisen zur Wiederentdeckung der verlorenen Provinz veranlaßten, eine große Rolle. Zu Egedes Zeit (1733) wurde von Mathis Jochumsen eine genaue Untersuchung Grönlands in mineralogischer Hinstcht unternommen; in den Jahren 1783 und 1784 mußte ein deutscher Bergsteiger, Pfaff, im Auftrag der dänischen

Regierung nach Steinkohlen suchen; er erlag in Gobthaab dem Scorbut, ehe er den Iweck seiner Reise erfüllt hatte. Der preußische Bergrath Gieseke ging unter ben gunftigsten Bebingungen im Jahre 1806 zu einer Durchforschung bes ganz unbefannten Gebirgslandes nach Grönland und dehnte seinen Aufenthalt bis zum Jahre 1813 aus; aber die erste Frucht seiner Reise wurde mit dem die Sammlungen heimführenden Schiffe eine Beute Englands, und Giefeke verbankt biesem Umstande seine spätere Berufung zu einer Professur in Dublin. Seine Sammlungen, geschriebenen Mittheilungen und sein auf der Kopenhagener Bibliothek vorhandenes, leider ungedruckt gebliebenes Tagebuch beweisen, daß nahezu alle bisher in mineralogischer Beziehung merkwürdig gewordenen Punkte Grönlands bereits seine Aufmerksamkeit auf sich gelenkt hatten und daß er sie theils selbst in Augenschein genommen, theils die von den Eingeborenen ihm gegebenen Andeutungen mit Geschick benutt hatte, so baß ber nach ihm entbeckten Mineralien ober neuen Fundorte nur wenige find. — In den letten Jahren sind die Mineralien Grönlands der Gegenstand eines Privatunternehmens geworden, wozu im Jahre 1850 der Commerzienrath J. Lundt die Bewilligung erhielt. Diese Expedition war ursprünglich auf dänische Privatrechnung von Kopenhagen aus unternommen; aber balb betheiligten sich auch einige Engländer mit ihren Kapitalien dabei. Sechs Schiffe wurden zur Fahrt nach Grönland ausgerüftet; zwei bavon gingen verloren. An drei ver= schiebenen Stellen wurden Minen angelegt, aber überall nach wenigen Monaten als zu arm aufgegeben. Freilich ergab sich später, daß die Orte, bei benen die Expedition ihre Bergwerksanlagen versucht hatte, zu der Hoffnung auf große Ausbeute nie Anlaß gegeben hatten. — Außer bieser Aftiengesellschaft hat noch eine andere im Jahre 1856 in Folge einer ben Herren Thomsen und Howit ertheilten Bewilligung begonnen Arpolith aus Grönland auszuführen.

Im Allgemeinen sind die Gebirge Südgrönlands denen gleich, welche die standinavische Halbinsel zum größten Theile aussüllen; sie bilden eine einfache Fortsetzung der nordgrönländischen Gebirge, nur die sogenannten Trapp= oder Basaltgebirge, welche die Insel Disko und einen großen Theil des Festlandes von Nordgrönland bilden, und aus denen auch größtentheils Island und die Farder bestehen, sehlen hier ganz. Man-sieht diese Bergart hier nur in Form von Gängen, oder besser gesagt, sehr kenntlichen, dunklen

Banbern ober Streifen, die an manchen Stellen über die Oberfläche ber Kelsen hinlaufen, aber durchaus keine besondern Gebirgsmaffen Nur an einer einzigen Stelle in dem Distrikt von Juliane= baab, in der Gegend von Zgalliko, gibt es ein Gebirge aus einem besonderen rothen Sandstein, das sich jedoch nur über ein sehr ges ringes Terrain erstreckt und ganz isolirt steht. Im Uebrigen besteht ganz Sübgrönland aus sogenanntem Urgebirge ober Granit, ber größtentheils die Form von Schichten angenommen hat. Man sieht die Gebirgsmassen bald ziemlich gleichartig, bald in parallelen Schichten von mehr ober weniger ungleichartiger Beschaffenheit. Wo man sieht, daß die Felsenmasse ihre einförmige graue Farbe verliert und abwechselnd dunkle oder hellere, zum Theil eisenhaltige, rost= farbige Schichten, von weißen Abern burchschnitten, zeigt, ba kann man auch im Allgemeinen erwarten, einige Abwechslung in den Gesteinen zu finden. Unter solchen Gegenden zeichnen sich besonders aus: ein Theil des Distrikts von Gobthaab, die Umgegend von Fiskernässet, die Umgegend von Arsut bei Frederikshaab und endlich bas Innere von ein raar Fjorden im Distrift von Julianehaab. Auf jeder dieser beiden letterwähnten Stellen hat man eine ganz besondere Anhäufung von Mineralien gefunden, und darunter nament= lich zwei, die in großer Menge vorkommen und in ihrer chemischen Zusammensetzung höchst merkwürdig sind, auch mit Ausnahme einer Stelle in dem Uralgebirge, wo das eine in neuerer Zeit entdeckt senn soll, sonft nirgends gefunden werden. Sie galten eine Zeit lang als große Seltenheiten und wurden als Probestücke für Mineralien= sammlungen sehr hoch bezahlt; da sie aber in so großen Massen ge= funden wurden, daß man ganze Schiffsladungen bavon einnehmen konnte, waren die Sammlungen bald damit versehen und die Mine= ralien selbst so gut als völlig werthlos. — Wir wollen nun die Spuren ber bisher gefundenen Metalle und Mineralien, die praktische Anwendung finden konnten und sonst Interesse gewähren, näher angeben.

Von edlen Metallen hat man mit Sicherheit bisher nur auf einer Stelle eine Spur gefunden, nämlich gediegenes Silber an der Spiße einer kleinen Insel, eine Meile südlich von Julianeshaab. Es wurde im Winter von 1849 zu 1850 von den dort wohnenden Grönländern entdeckt, indem sie einige kleine Stücke von wirklich gediegenem Silber lose in den Rissen des Gesteins vor einem

Hause fanden, welches so dicht am Strande lag, daß die See bei Hochwasser über jene Risse hinweg bis an den Fuß des Hauses spülte. Es war beutlich zu erkennen, daß der Felsengrund, in bessen Spalten ste gefunden wurden, früher mit Begetation und Resten von einem älteren Hause, aus bessen Ruinen das jetzige erbaut zu sehn scheint, bedeckt gewesen ift. Auch noch später sind mehrere dieser Silberstude bort gefunden worden, im Ganzen jedoch nur einige wenige Loth, aber, so viel bekannt ist, auch nicht ein einziges außer= halb derselben Felsspalten neben jenem Hause, in benen die ersten Stude aufgefunden waren. Die Stude lagen auch ganz lose, und es war kein daran hängendes Gestein zu entdecken, woraus man hätte schließen können, in welcher Gebirgsmasse sie ursprünglich gesessen haben; auch zeigten die umherliegenden Felsen nicht die geringste Spur von Silber ober überhaupt von Metallen ober Mine= ralien, welche Metalle begleiten, außer benen, die gewöhnlich in allen Felsen Grönlands gefunden werden. Man barf baher als wahrscheinlich annehmen, daß biese kleinen Stücke sich in dem Schutt ober den Ueberresten eines älteren Hauses, welches einst an ihrem Fundorte stand, befunden haben, und daß die See nach und nach den losen und leichten Schutt weggespült hat, wodurch die schwere= ren Metallstücken in die Felsrigen fielen und sich bort festsetzen. Die Frage, wie und woher sie einst in die alte Schutterbe gekommen senn mögen, läßt sich mit Wahrscheinlichkeit durch zwei Vermuthun-Entweder haben sie in dem Grastorf, aus dem gen beantworten. die älteren Häuser erbaut waren, gesessen, oder sie waren von den Grönländern, die früher diese Stelle bewohnt hatten, gesammelt worden. Im ersten Falle müßten ste von der nächsten Gegend um diesen Hausplat herrühren, und man würde dann erwarten muffen, daß dieses Mineral auch in den benachbarten Felsen enthalten sey. Der andere Fall ist, wenn gleich auffallend, doch schlechterdings nicht unmöglich, ba die Grönländer nicht selten solche Kleinigkeiten sammeln, wenn sie ihnen auf ihren Reisen irgendwo in die Augen fallen, und besonders auf Alles zu achten pflegen, was ihnen metallisch zu seyn scheint. Bruchstücke von den Kirchenglocken der alten Nordbewohner finden sich an verschiedenen Stellen über die ganze Rüste und sind an allen Orten, wo Grönländer wohnen oder gewohnt haben, weit verbreitet; es muß überdieß bemerkt werden, daß sich die erwähnten Silberstücken mit kleinen Stücken flach

gehämmerten Rupfers, Glasperlen u. bergl. m. zusammen fanden, die ohne allen Zweifel den früheren Bewohnern dieser Stelle gehört hatten. Hat aber diese zweite Annahme ihre Richtigkeit, bann ift selbstverständlicherweise keine Vermuthung darüber festzustellen, wo bas Silber ursprünglich gefunden seyn mag, und man weiß bann nur so viel, daß irgendwo in Sübgrönland wirklich gebiegenes Silber gefunden worden ist. Außerdem ist es auch gar nicht ungereimt, anzunehmen, daß Silber hier und bort in den Felsen eingesprengt gefunden werden mag und also auch auf der hier in Rede stehenden Insel vorkommen kann, um so mehr, als eben daselbst stellenweise viel silberhaltiges Kupfererz gefunden wurde; da aber keinerlei Anzeichen von dem Vorhandenseyn der Minerale bemerkt find, die sonst das Silber, wo es in regelmäßigen Gängen ober Abern vorkommt, zu begleiten pflegen, namentlich Kalkspath, wie bei Kongsberg in Norwegen, so ist auch keine Wahrscheinlichkeit vorhanden, daß das Silber hier anders als in kleinen Partien und im Verhältniß zum Kupfererz nur in kleinen Körnern vorkommt, so daß doch keine Bergwerksunternehmungen darauf gegründet werden tonnen. Doch, wie gesagt, es sind auch nicht die geringsten Spuren solcher Körner in den Felsen dieser Insel festsitzend entbeckt worden. Da sich die oben erwähnte Expedition des Herrn Lundt gerade ein ganzes Jahr auf berselben Stelle, auf ber das Silber gefunden war, aufgehalten hat und ganz in ihrer Nähe mit Hülfe von zehn Bergleuten Minen= und Sprengarbeiten vornehmen ließ, um Kupfererz zu gewinnen, muß man wohl annehmen, daß Alles geschehen ift, was zur Entdeckung von Silber hätte führen können. Sie fanden aber nur einige wenige Stücke mehr, genau an bemselben Orte, an bem die Grönländer die ersten gefunden hatten. Im Jahre 1853 besuchte ein Engländer, Herr Robinson, mit mehreren Mineralogen und praktischen Bergleuten benselben Ort, ohne Etwas zu finden, und endlich wurden im Jahre 1854 zwei norwegische Arbeiter von berselben Privatgesellschaft in einem bazu aus England herbeigeschaff= ten fleinen Hause mit eisernem Dache, das auf der angegebenen Stelle aufgeschlagen wurde, zurückgelaffen. Sie blieben beibe bis zum nächsten Jahre bort, fanden aber, soweit es bekannt geworden ift, nur noch ein kleines Stud von berselben Beschaffenheit, wie bie oben besprochenen, und in benselben Spalten, die daher nun wohl als ganz erschöpft angesehen werben muffen. — Bon anberen Stellen

im Distrikt von Julianehaab, an benen Silber gesunden wäre, hat der Verfasser nie reden hören, eine einzige ausgenommen, über welche die Nachrichten sedoch zu apokryphisch lauten, um hier etswähnt zu werden. Endlich soll einer der früheren Missionäre, Nasmens Ginge, von Godthaab einmal ein Stück gediegenes Silber heimgesendet haben. Lange für verloren angesehen, hat es sich in dem mineralogischen Museum der Universität wiedergefunden, da es indessen nur mit dem weitumfassenden Fundort "Grönland" bezeichsnet und vielleicht auch nicht einmal authentisch ist, kann man in Bezug auf das Vorkommen des Silbers weder Schlüsse daraus zies hen, noch weitere Nachsorschungen auf Grund dessen anstellen.

Von Kupfererz sind theilweise ganz kleine Partien oder Spuren gefunden worden, die sehr gewöhnlich sind, anderntheils aber auch an einzelnen Stellen so große Ausscheidungen, daß bedeutende und vorzüglich schöne, schwerwiegende Stücke abgesprengt werden konnten; im letzten Falle sind sie aber von solcher Art und Weise gewesen, daß man nur erwarten konnte, sie einige Ellen weit ausgedehnt zu sinden, so daß durchaus keine Bergwerksarbeiten darauf gegründet werden konnten.

Das Kupfererz, welches in größeren Partien gefunden wurde, ift das sogenannte bunte Kupfererz, welches sich durch seinen Glanz und sein schönes Farbenspiel auszeichnet, und im Verein mit demselben der sogenannte Kupferglanz, der nächst dem gediegenen Kupfer selbst das reichste Kupfererz ist. Auf der erwähnten Insel bei Julianehaab, wo das Silber gefunden wurde, hatte schon vor dem Jahre 1800 ein Grönländer Stücke, vorzugsweise von dem letteren Metalle getroffen; es wurden damals Proben desselben nach Danes mark gesendet und erregten ziemlich viel Aufsehen, so baß es auch den Anschein hat, als ob vorzugsweise hierdurch die Reise des Mineralogen Gieseke veranlaßt ober wenigstens eifriger betrieben wurde. Er untersuchte auch die erwähnte Insel nochmals, kam aber zu dem Resultate, daß an Bergwerksarbeiten auf derselben durchaus nicht zu denken sep, da das Mineral nur in geringer Masse und sehr vereinzelt vorkommt. Wie erwähnt bearbeitete in den Jahren 1851 und 1852 eine Expedition bieses Erz an einer Stelle, wo ein ziem= lich großer Fleck gefunden war, und die daher den Namen "Friedriche VII. Rupfermine" erhielt; bie ersten Stude, die ausgehauen wurden, mußten allerdings als sehr reichhaltig und vielversprechend

betrachtet werben, aber schon nach Verlauf von einem paar Mona= ten war die Mine ganz und gar erschöpft und nicht die geringste Spur von Kupfererz weiter zu finden. — Ungefähr zu berselben Zeit fanden Grönländer an einer Stelle des nördlichsten Theils vom Distrift von Julianehaab eine ähnliche Partie von bem sogenannten bunten Aupfererz, die noch größer und schon mehr einer fortlau= fenden Aber zu vergleichen war. H. Rink, dem die Gelegenheit geboten war, diesen Punkt zu untersuchen, hat sie beschrieben und ihr nach dem Grönländer, der den ersten Fund einsendete, den Na= men "Joswas Kupfermine" gegeben, jedoch in einem Bericht an bas Ministerium des Innern nachgewiesen, daß kein Bergwerk darauf gegründet werden kann. Im Jahre 1853 befuchte bie erwähnte Erpedition unter Robinson diese Stelle, nahm so viel Erz mit, als sie gleich absprengen konnte, und ließ alle mitgenommenen Bergleute und Arbeiter zurück, nachdem sie eine Hütte für dieselben errichtet und der Stelle den Namen "Weal-Julia-Mine" gegeben hatte. Aber es war schon damals das beste Erz weggenommen, und nach Ver= lauf von einem paar Monaten war auch dieser Fundort ganz er= schöpft, so daß im Frühjahr keine Spur mehr davon zu sehen war. Das Schiff, welches den Proviant und ein besseres Haus dieser Unlage zuführen follte, ging im Sommer verloren. Richtsbestoweniger wurden im nächsten Winter wieder zwei Arbeiter hingesett; aber ein anderes Schiff, welches das gewonnene Kupfererz holen sollte, ging gleichfalls nicht weit von dieser Stelle zu Grunde.

Diese erwähnten beiben Arten von Kupfererz sind auch hier und dort an anderen Stellen in ganz kleinen Partien gefunden, und das Vorkommen derselben muß im Ganzen mit der Art versglichen werden, in welcher sie in Norwegen zu sinden sind, wo sie sich gleichfalls in Folge ihrer Aermlichkeit bei verschiedenen Bergbausversuchen als unzulänglich für die Benutung erwiesen haben. In Bezug auf Kupfer darf man sich wohl überhaupt kaum Nechnung auf Vorkeil machen, wo nicht das gewöhnlichste, wenn auch minder reichhaltige Kupfererz, der sogenannte Kupferkies, vorkommt. Dieses Mineral ist aber bisher nur sehr sparsam in Grönland gesehen worden. Es zeigt sich hier und dort, wie in vielen anderen Ländern, in ganz seinen Streisen oder Körnern; die Außenseite der Felsen hat an solchen Stellen eine grüne Oberstäche durch die Verwitterung des Minerals, doch wird diese grüne Oberstäche auch schon an

folchen Punkten bemerkbar, wo das Mineral in ganz kleinen, kaum bemerkbaren Körnern vorhanden ist. Die Grönländer bringen oft folche Stücke Kels herbei, durch die auffallende Färbung aufmerksam gemacht; diese rührt aber nur von einem ganz seinen Häutchen Grünspan her, das auch durch eine ganz geringe Quantikät Kupfer in dem Steine erzeugt werden kann. Die größten Körner von Kupfersties sind bisher im Arsut-Kjord getroffen, und zwar in einer merkwürdigen Mischung von Mineralien, die noch weiter unten erwähnt werden soll. Aber auch dort ist dieses sonst so gewöhnliche Mineral so sparsam vorhanden, daß von einem Bergwerksbetriebe durchaus nicht die Rede seyn kann.

Von Zinnerz oder Zinnstein will Gieseke in ber Nähe der Kolonie Fredrifshaab in einer sehr verwitterten und zu Staub verfallenen Bergmaffe, die unter dem Namen "bas verdorbene Fjelb" bekannt ift, Spuren gefunden haben. Aber in ben Stücken, die Giesefe dort gefammelt hat und selbst als zinnhaltig bezeichnete, ist der Zinnstein kaum sichtbar; er hat denselben wahrscheinlich nur in sehr feinen Körnern gesehen oder in Spuren über die Bergmasse zerstreut getroffen, wie er denn auch selbst auf diesen Fund kein Gewicht gelegt zu haben scheint. Dagegen findet sich Zinnstein in etwas größeren Körnern an der Seite des schon erwähnten Kryolith gleichfalls im Arsut-Fjord; man sieht ihn dort auch in ganz dünnen Abern, mei= stens aber in Form von Körnern und zwar vorzugsweise als Krystalle, die so zerstreut und vereinzelt sigen, daß große Massen von Felsen abgesprengt und zerschlagen werden müssen, um nur wenige Pfund davon zu erhalten. Die Abern ober Gänge dürften sich möglicherweise an einzelnen Stellen zu einer Dicke von einem Zoll erwei= tern, aber auch dort sind sie so zerstreut, abgebrochen und außer aller regelmäßigen Fortsetzung, daß kein Vortheil von ihrem Abbau erwartet werben barf.

Zinkerz oder Zinkblende ist in ganz geringer Menge auf demselben merkwürdigen Flecke bei Arsut und im Sesolge der erswähnten Metalle gefunden, jedoch in einem noch untergeordneteren Berhältnisse. Auch im Igalisto-Fjord bei Julianehaab hat H. Kinkselbst ganz geringe Spuren davon entdeckt.

Von der Benutung des Bleierzes könnte für Grönland woht kaum die Rede seyn, selbst wenn es in noch so großer Menge vorskäme, wegen der Billigkeit des Metalles selbst, geschweige des rohen

. •

Erzes, es sen benn, daß sich das Erz zu gleicher Zeit so silberhaltig Bewiese, um durch den Gewinn dieses Rebenprodukts die großen osten des Erzbrechens in Grönland und des Transports nach Europa 228 beden. Ein ziemlich silberhaltiger Bleiglanz ist ebenfalls an ber Seite des Aryoliths im Arsut-Fjord gefunden und ist ohne Zweifel anter ben bort entbeckten metallischen Mineralien basjenige, welches Err größerer Menge vorkommt, wenn auch noch immer nicht in so Aroßer, um einen Bergbau barauf zu gründen. Der Bleiglanz bei Arsut ist schon seit langer Zeit bekannt gewesen, da das Aussehen Des Erzes so auffallend metallisch ist, daß es sofort die Ausmerksamkeit ver Eingeborenen auf sich ziehen mußte. Die erwähnte Privatgesell-Schaft besuchte schon in dem ersten Jahre ihres Bestehens, 1850, viese Stelle; aber erst nachdem die besprochenen beiden Punkte, an venen sich Kupfererz gefunden hatte, gänzlich erschöpft waren, wurde auch bei Arsut ein Etablissement unter Leitung eines englischen Mineralogen, Herrn Taylor, angelegt, um den Bleiglanz zu bearbeiten. An dieser Stelle wurde eine ordentliche kleine Grube eingerichtet, die in horizontaler ober schwach gesenkter Richtung unter dem Felsen einlief. Aber auch hier war der Metallreichthum nach Verlauf von ein Paar Monaten vollständig erschöpft und die Mine mußte auf= aegeben werden. An anderen Stellen hat man hier und bort ganz geringe Quantitäten Bleierz in die Felsen eingesprengt gesehen, in ähnlicher Weise, wie den Kupferkies, aber doch seltener. Gieseke erwähnt solcher Stellen fast in jedem Distrifte; das größte Quantum, welches dem Verfasser selbst außerhalb bes Arsut-Fjords zu Augen gekommen ist, findet sich in Verbindung mit der erwähnten Zinkblende im Igalliko=Fjord. Doch war es nicht mehr, als daß man eben einige wenige Stude von genau ber Größe gewöhnlicher Probestücke in den Sammlungen aushauen konnte, in denen auch nur so viel von dem Mineral enthalten ift, daß man es mit Deut= lichkeit zu bezeichnen vermochte. Wenn die Gelegenheit vorhanden gewesen wäre, würde er jedoch gern weitere Untersuchungen in der Umgegend veränstaltet haben, da sich die Schicht, in der diese Mineralien gefunden wurden, weiter fortzuseten schien. Im Distrift von Godthavn geht die Sage, daß in einem "Sfinderhvalen" genannten Borgebirge Blei gefunden seyn solle, aus dem die Grönländer auch einmal im Nothfalle Rugeln gegoffen hätten. Aber Niemand hat es selbst gesehen ober nur mit Jemand gesprochen, der es selbst gesehen hätte, und die Sage ist wohl in die Klasse berer zu setzen, die so häusig in Berggegenden umlausen, daß man da oder dort einen Schatz gefunden habe, der Finder aber sein Geheimniß nicht verrathen wolle, oder in demselben Augenblicke gestorben sey, als er die Stelle zeigen wollte.

Eisenerz würde, selbst wenn es ganze Berge beffelben, von ben reichhaltigsten Arten und ganz nahe am Meere gabe, boch nie in Grönland benutt werden können. Wir fügen deßhalb nur bet Vollständigkeit wegen hier hinzu, daß auch dieses gewöhnliche Metall bisher nur in äußerst kleinen Duantitäten in Grönland gefunden wurde. Die gewöhnlichsten Mineralien, aus benen man in anderen Ländern Eisen gewinnt, wie der rothe Eisenstein und der Eisenglanz, kommen äußerst sparsam vor und fast nur als Ueberzug oder Ausfüllung schmaler Spalten ober Risse in den Felsen. Der sogenannte Eisenspath erscheint hie und da in ähnlichen geringen Quantitäten, und nur an der erwähnten Stelle im Arsut-Fjord in Begleitung des Aryoliths und Bleiglanzes in größeren Anoten und zum Theil in ausgezeichnet beutlichen, großen Arnstallen. Am weitesten ver= breitet kommt ber sogenannte Magneteisenstein vor, er findet sich in feinen Körnern fast überall in dem Granite. Rur an sehr wenigen Stellen hat man Magneteisen in selbstständigen Schichten, auch nur von einem Zoll Dicke, ausgeschieben gesehen, und selbst diese sind unterbrochen und nicht ausgebehnt. Schichten von solcher Bedeutung, daß man sie in anderen Ländern benußen würde, hat man noch nirgends in Grönland entbeckt. Auf bem sogenannten Arsuts= Großeiland sollen nach der Annahme Gieseke's, die er auf die Uebereinstimmung des äußeren Aussehens der Felsenmassen und der Beschaffenheit ber losen Steine gründete, große Eisenschichten verborgen liegen; er selbst hat sie indessen nicht entdecken können und es scheint höchst zweifelhaft, ob seine Meinung wirklich begründet ist.

Fragt man endlich danach, ob es wahrscheinlich sey, daß noch in Grönland andere Stellen entdeckt werden, an denen Bergwerks-arbeiten mit Vortheil zu unternehmen wären, so läßt sich allerdings hierüber nur sehr wenig sagen. Obschon die metallischen Mineralien auch beinahe allein in den Felsmassen vorkommen können, psiegen sie doch gern von gewissen Mineralien begleitet zu werden, den sogenannten Gangmassen, welche den größten Theil der Gänge bilden, in denen die Metalle gefunden werden. So sindet sich das gediegene

Silber bei Kongsberg in großen Gängen von Kalfspath, welche bie Felsenmasse in verschiebenen Richtungen burchfreuzen. Un anberen Stellen bilden Schwerspath, Flußspath und andere ziemlich gewöhnliche Mineralien die Gangmassen für das Metall. Aber von allen biesen Mineralien muß man fagen, daß sie in Grönland ziemlich felten sind. Kalkspath wird allerbings hier und bort gesehen, aber obschon er von den Grönländern ziemlich gesucht ist, da sie ihn zu pulverifiren und unter ihren Schnupftabak zu mischen pflegen, hat man ihn boch bisher nur sparsam in Südgrönland gefunden, während er in Rordgrönland an mehreren Stellen ziemlich bedeutende Schichten bildet, jedoch ohne Anzeichen von Metallen zu verrathen. — Schwerspath, der in andern Ländern ein gewöhnliches Mineral ift, war bisher in Grönland noch gar nicht bekannt; erst vor Kurzem hat H. Rink ein kleines Stud bavon aus ber Gegend von Igalliko erhalten. Flußspath ist hier und dort im Distrikt von Julianehaab gesehen, unter Anderem in Verbindung mit Kupfererz in der sogenannten Joswas-Kupfermine, aber überall nur in ganz kleinen Quantitaten. — Als einen ganz besonderen und nur Grönland eigen= thümlichen Begleiter von Metallen muffen wir endlich ben schon erwähnten Arholith im Arsut-Fjord nennen; berselbe zeigt sich hier unzweideutig als eine achte Gangmasse für Metalle und wird an der einen Stelle in sehr großer Duantität gefunden. Er würde sicherlich als ein Kennzeichen dafür, daß Erze vorhanden seyn könnten, betrachtet werden müffen, wenn er noch irgendwo anders in Grönland gefunden würde. Es ist indessen bisher noch nicht geglückt, die geringste Spur desselben an einer andern Stelle zu entbeden, unerachtet er sicher zu ben Steinarten gehört, von benen die Grönländer Proben mitnehmen würden, wenn sie dieselben anträfen. Man hat also bisher beinahe noch wenigere Spuren von solchen Mineralien, welche die Metalle zu begleiten pflegen, gefunden, als diese selbst. Diese Thatsache ist jedoch immer noch nicht entscheibend, ba jene Mineralien keineswegs nothwendige Bedingungen für das Vorkommen von Metallen sind. Außerdem darf man vielleicht auch sagen, daß das Land noch zu wenig bebaut, daß sein Schooß noch zu wenig durchforscht ist, und daß bisher nur der Zufall geleitet hat. dieser Beziehung muß man aber baran erinnern, daß die Entbedungen, zu benen in andern Ländern die Dichtigfeit der Bevölferung führt, in Grönland durch die steten Reisen und das herumstreifende

Jagdleben der Bewohner hätten gemacht werden können, und daß die Durchwühlung des Erdbodens, wie sie an anderen Orten durch den Feldbau, durch Bau= und Wegearbeiten hervorgerufen wird, in Grönland von der Natur selbst bewirkt wird. Hier hat man keine Wälder, keine tiefe Erdschicht mit einer barauf ruhenden Begetation, welche die Oberfläche der Felsen auf weite Strecken verbirgt; im Gegentheil höhlen die zahlreichen Ströme und Wasserläufe überall bas steile Terrain aus und führen Bruchstücke der Felsmassen mit fich in die Thäler, so daß man in ihren Betten ganze Sammlungen der Mineralien aus weiter Umgegend findet. Ueberdieß muß man baran erinnern, daß die Grönländer auf ihren Wanderungen aufmerksame Beobachter sind; man muß sich sehr oft darüber wundern, daß sie seltene Mineralien bringen, die in ihrem Aeußeren nur sehr wenig von den ganz gewöhnlichen abweichen und die anderen, nicht mineralogischen Reisenden schwerlich aufgefallen senn würden. Nichtsdestoweniger ist es beachtenswerth, daß mehrere der bis jest bekannten mineralogisch merkwürdigen Punkte gerade mit grönländischen Wohnsitzen bebaut sind, und man könnte meinen, daß sie eben dadurch entdeckt wurden. Dieß gilt namentlich vom Arsut=Fjord. Der Arholith mit den übrigen merkwürdigen Mineralien ist an keiner anderen Stelle in diesem großen Lande gefunden, als gerade hier, wo die Grönländer seit uralter Zeit jährlich ihre Zelte aufgeschlagen haben, sicherlich nicht um Mineralien zu sammeln, sondern um die Fische zu fangen, die sich hier in großer Menge einfinden; aus den erwähnten Mineralien selbst haben sie die Mauern um ihre Zelte Das gediegene Silber ist gleichfalls nur an einer Stelle gefunden worden, wo ein Grönländer sein Haus erbaut hat. Sind diese Thatsachen ganz zufällig? ober soll man meinen, daß eine aus= gebehntere Ansiedelung auch an anderen Stellen zu ähnlichen Entdeckungen geführt haben würde? Wir müssen diese Frage auf sich beruhen lassen und es der Zukunft anheim stellen, ob sie in Grönland Mineralschäße an das Tageslicht ziehen wird.

Von nichtmetallischen Mineralien, die allgemeineres Interesse oder praktische Anwendung sinden könnten, wollen wir solgende hervorheben:

Der Kryolith ist ein sehr weiches, theils weißes, theils mehr oder weniger dunkelgraues Mineral und durch seine chemische Zusammensetzung merkwürdig; im Uebrigen erscheint er gewissen

gewöhnlichen Sorten Kalkspath nicht unähnlich. Er kommt auf bem Zeltplat Ivifat im Arfut-Fjord vor, unmittelbar am Uferrande, wo er einen ziemlich flachen Felsgrund auf einer Strecke von gegen 150 Ellen Länge und höchstens 30 Ellen Breite bilbet, sich aber theilweise unter bem Meere verliert. Der Arpolith ift nur auf einigen hunbert Quabratellen rein, auf der übrigen Strede aber mehr ober minder mit den schon erwähnten Metallen und vorzugsweise mit Eisenspath vermischt; auf der innern Seite, größtentheils nur 10 bis 30 Ellen vom Fjorde entfernt, verschwindet er und scheint, schräg. unter dem umgebenden Gneis einzulaufen, und hier, langs diefer Kante, mitten zwischen beiden Bergarten, hatte Herr Taylor eine Grube aussprengen laffen, um bas Bleierz zu verfolgen, bas sich, wie auch die übrigen Metalle, meist rund um den Rand des Kryolith findet. Das eindringende Seewasser hinderte die Arbeiter, weiter als 5—6 Ellen in die Tiefe einzudringen, weßhalb die Grube zu beiben Seiten fortgesetzt wurde, so daß man in derselben Kryolith unter sich und Granit als Decke über sich hat. Diefer unterirbische Sang hatte eine Länge von ungefähr 80 — 90 Ellen, mit brei hinabführenden schrägen Gängen, in benen man Licht ober Faceln gebrauchte und ganz ben Einbruck eines fleinen Bergwerks erhielt. Die Ausbeute an Bleierz war jedoch nur gering, es ging zum größten Theile mit dem Schiffe selbst verloren und die Grube wird jest für erschöpft angesehen. Selbst der Aryolith, auf den von den bisher erwähnten Arbeitern feine Rücksicht genommen ift, war zu seiner Zeit eine so große mineralogische Seltenheit, daß er für Sammlungen zuweilen mit 50 Thalern bezahlt wurde. In dieser Hinsicht ift er heute ganz werthlos; dagegen hat der polytechnische Candidat Thomsen durch eine Reihe von Versuchen erkannt, daß er sich in technischer Hinsicht verwerthen läßt. Die Fabrikation, auf welche er ein Patent erhalten hat, geht barauf aus, theils Soba zu gewinnen, theils eine in Färbereien sehr brauchbare Lehmerbe aus dem Aryolith zu erzeugen. Man fann annehmen, daß 1 Pfund Kryolith ungefähr 13/4 Pfund Soba und 1/5 Pfund Lehmerbe gibt. Nach ben gangbaren Preisen könnte baher aus einem Centner Arpolith Soba im Werthe von 4 Thalern gewonnen werden; der Werth der Lehmerde dagegen, die durch denselben Proces gewonnen wird, läßt sich noch nicht berechnen, ba sie bisher in der Praris noch nicht im Großen angewendet ist, und sie ist es hauptsächlich, die das Unternehmen

bezahlen müßte, da es höchst zweifelhaft ist, ob der Aryvlith von Grönland aus für 3½ Thaler pro Centner beschafft und in Soba verwandelt werden kann. Rach Thomsens Versuchen kann der Aryo-Hith auch birekt von ben Seifenstebern zur Lauge benutt werben, wenn er mit Kalk gekocht wird, aber bann besitzt er auch nur den Werth von 3½ Thalern pro Centner, ba die Lehmerbe mit in die Geife geht und unbenutt bleibt. Durch eine andere Behandlungsweise fann man aus dem Arnolith Glaubersalz, Alaun und Flußspath gewinnen, aber biese Fabrifation wird faum Bedeutung erlangen, da diese Stoffe sehr billig sind und nicht in ausgebehnter Beise Anwendung finden. Endlich hat der Aryolith in der allerneuesten Zeit eine Art Berühmtheit erlangt burch seine Berwendbarfeit zu dem sogenannten-Aluminium = Metall. Aber abgesehen bavon, ob bieses Metall, das sich durch seine außerorbentliche Leichtigkeit auszeichnet, jemals eine wesentliche Bebeutung in ber Industrie erlangen wird, muß man baran erinnern, daß es durchaus nicht ausschließlich dem Aryolith eigenthümlich ist, sondern einen Bestandtheil jebes Lehms und ber meisten Bergarten, welche die Masse ber Erbe ausmachen, bilbet. Sicher ift es allerdings, daß das Aluminium leichter aus dem Arpolith, als- aus anderen Mineralien gewonnen werben kann, aber ber Proces ist noch immer so kostspielig, baß dieser Borzug des Erpoliths nur sehr wenig in Betracht kommt. Jur Gewinnung bes Alumins wird ein anderes Metall gebraucht, das Natrium, das noch vor kurzer Zeit 150 Thaler pro Pfund toptete. Die Hauptsache bleibt also, bieses Metall billiger herzustellen, dann erst wurde auch der Arnolith für diese Fabrifation Bedeutung bekommen. Es find an Aryolith in ben letten Jahren auf ben Schiffen ber Handelsgesellschaft eirea 200 Centner und von Privatinteressenten im Jahre 1856 circa 2500 Centner fortgesenbet worben. Die Ausbehnung bes reinen Aryolith und die Tiefe, bis zu welcher er gegraben werben kann, bevor das Seewasser eindringt, ift jeboch so gering, daß die Grube nur auf eine Reihe von Jahren einer einzigen Fabrif Material liefern könnte. Einen bestimmten Ueberschlag über ben Vorrath zu machen, giebt es noch nicht hinreichenbe Daten.

Weichstein, ober die geschmeidige Steinart, aus der sowohl die alten Rordländer, wie die jest lebenden Grönländer ihre-Kochsgeschirre verfertigt haben, hat eine ziemlich große Ausbreitung in Südgrönland; er ist eigentlich eine Zusammensesung von mehreren

Minerallen und in Folge beffen auch sehr verschieben. Die gröberen Barketäten sind von grauer Farbe und haben verschiedene Einmischungen, wogegen es seinere Gorten von ganz gleichartiger Busammensehung, grüner ober weißer Farbe und halb durchsichtig gibt. Seitbem die Grönländer angefangen haben, durch den Handel eiserne Topfa zu befommen, find bie aus Weichstein gefertigten nach und nach mehr außer Brauch gekommen und man trifft, sie jest bei weltem nicht mehr in allen Häusern. Dagegen sind die Lampen der Grönländer ausschließlich aus Weichstein gefertigt; jede Familie besitzt eine ober mehrere berselben, und obschon sie. an und für sich sehr dauerhaft find, und als Erbstud von Geschlecht zu Geschlecht gehon; darf man doch wohl kaum annehmen, daß ste im: Durchschnitt läuger als 20 -- 30 Jahre halten, und wenn sich: baher 2000 solcher Lampen und anderer Weichsteintöpfe in Südgrönland vorfinden, wurde sich die jährliche Fabrifacion auf 70:-,100 Stück belaufen. Weichstein findet sich nicht überall; im Distriften von Julianehaab ist er faum an einer einzigen Stelle so: befannt, bas er benütt murbe; der nächste Punft, von dem er geholt wird, ist die Insel. Sermosok in der Rabe von Arsut. Man unternimme zeitweise, doch durchaus. nicht regelmäßig in jedem Jahre, aus den südlicheren Gegenden Erpeditionen in Weiberbooten borthin, um Weichstein zu holen. 3n: größter Menge findet man ihn im Distrift von Godthaab an mehreren: Stellen und über ganze Gebirgsstrecken verbreitet; bart kommen auch vorzugsweise die seineren Barietäten vor. Uebrigens bilden die Lampen einen eigentstümlichen Handelbartikel unter den eingeborenen Grönländern, namentlich nach ben Gegenden, in benen kein Weichftein gefunden wird. Die Rochtopfe aus Weichstein find in gewisser. Hinsicht sehr zweckmäßig, namentlich beshalb, weil die Erwärmung derselben, sehr gleichmäßig geschieht; auch lassen, sie sich den verschies densten Hitzegraden ohne llebergang aussetzen, da sie nicht zerspringen. Die alten Nordländer in Grönland scheinen sich vorzugsweife solcher: Weichsteintöpfe bedient zu haben, deun Topsscherben von gebranntem Lehm sind kaum irgendwo in den Ruinen gefunden. In einem atten Berichte heißt es, sie hatten Topfe von solcher Größe gehabt, daß 10,-12 Laes hineingegangen seven, ein. Maß, welches jedoch sehr unsicher ist; im Distrikt von Gobthaab hat man in einem ber Brüche einen noch unvollendeten Topf diefer Art gefunden. Gewiß laffen Ach aus, den feineren grünen, rothen, weißen und selbst marmorieten

Sorten Weichstein mit großer Leichtigkeit sehr hübsche Gegenstände bereiten, da sich die Masse mit einem ganz gewöhnlichen Messer bes handeln läßt; die Grönländer liefern auch ein und das andere Fabrifat für den Versauf an die. Dänen, doch ist es melst sehr rohe Arbeit, die in aller Eile angesertigt wurde, wenn sie Gelb brauchten.

Blyant findet sich an mehreren Stellen, aber überall nur von grober. Dualität, sowohl im Distrikt von Julianehaab an zwei Punkten, als auch bei Arsut, wo er ein auffallend seines Aussehen hat und in Masse vorsommt, sich aber bei näherer Besichtigung stark mit Lehm untermischt zeigt und deschalb sehr hart und kaum brauch bar ist. Es kann wohl kaum die Nede vavon seyn, dieses Mineral an einem der bisher bekannten Fundorts zu benuzen, besonders da es so ausgezeichnet in Nordgrönland vorsommt.

Brennmaterial aus dem Minerakreiche bietet Subgrönland gar nicht: dax. Steinsohlen hat man zu verschiedenen Zelten gesucht und es gibt ein paar Gegenden, wo man bestimmt geglaubt hat, sie sinden zu müssen, ohne jedoch die geringste Spur von ihnen zu ents decken, und man weiß auch nicht, was den Anlaß zu solcher Melt nung gegeden hat, da die Gebirgsbildungen, die in Nordgrönland Steinsohlen sükren, in Südgrönland noch nicht gesehen sind. Der Torf ist von solcher Beschaffenheit, daß er sich eher dazu eignet, dem Psamenxeiche zugezählt zu werden.

Grobes Baumaterial hat man überall in der Rahe, ausgenommen Kalf, der so gut wie ganz sehlt. Flache und regelmäßige Bausteine sindet man häusig, theilweise ganz lose, theilweise kann man sie mit großer Leichtigkeit mit Brechstangen aus den Felsen brechen, word dieselben in ihren Außenkanten etwas verwittert sind und sich in stachen. Stücken nach der Lage der Schicht absondern lassen, was sehr ost der Fall ist. Lehm, den man in den letzen Jahren mit Glück dazu verwendete, Steinmauern für die dänischen Häuser zu erbauen, um theilweise den kostspieligen Kalk zu ersehen, sindet sich zwar nicht gerade überall, doch nirgends weiter als 1—2 Meilen von jedem bewohnten Plaze. Seltener jedoch ist er von der Besschaffenheit, daß er sich zum Brennen eignet.

Von Edelsteinen oder Steinen, die sich zur Schleifung und Verarbeitung als Luxusgegenstände eignen, hat man in Südgrönsland nur sehr wenige gefunden. Auf einer Stelle im Distrift von

Julianehaab kommt ein grüner Felhspath ober Amazonenstein, boch nicht von besonderer Güte, vor. In der Umgegend von Godthaab wird eine Art dunkelfarbiger Bergkrystall, Rauchtopas, gesunden, ben man zu schleisen versucht hat. Granaten sind, so viel man weiß, überall von der gewöhnlichsten Art, und so edle Sorten, wie dei Omenaf und Upernivik, sind hier nicht bekannt. Dagegen gibt es an mehreren Stellen recht merkwürdige Mineralien, die Werth für wissenschaftliche Sammlungen haben und ein weites Feld für reisende Rineralogen bilden.

Schließlich muffen wir noch einmal auf die vielen ungewöhns lichen Schwierigfeiten aufmerksam machen, die jedes Bergbauunternehmen in diesem Lande barbieten würde. Es gibt hier keine Transpartmittel über Land, und Alles, was mit Bortheil benutt werden soll, muß dicht am Meere liegen. Es gibt hier kein Brennmaterial zum Schmelzen und die rohen Erze müßten als solche nach Europa transportirt werben, während in anderen gandern die Schmelzhütten dicht bei den Bergwerken liegen und von Balbern ober Steinkohlengruben umgeben find. Hier ift die Bevölkerung dünner und zerstreuter, als in jedem sonst bewohnten Lande, und diese wenigen Bewohner haben genügend damit zu thun, ihre eigenen unmittelbaren Lebensbedürsnisse herbeizuschaffen. Daher müßte alle Arbeit durch europäische Arbeiter ausgeführt werden, denen fammtliche Lebensbedürfnisse aus Europa zugeführt werden müßten und benen ber Bergicht auf die Behaglichkeiten der Heimath durch höhere Lohnsätze aufgewogen werden müßte. Die Schiffe endlich, welche die Produkte holen sollen, haben hier keine andere Fracht ober Aussicht auf Ver-Alle diese Schwierigkeiten beweisen, daß selbst solche Minenarbeiten, die sich in anderen Ländern gut bezahlt machen, hier vielleicht nicht rathsam sind, und daß die Mineralien in außerordentlicher Masse und unter vorzüglich günstigen Umständen vorkommen müßten, wenn ihre Bearbeitung hier lohnen sollte.

## Vierter Abschnitt,

## Die Bevölkerung Grönlands.

## Zehntes Rapitel.

Physiognomie, Beschäftigung, Abhärtung, Kleidung, Nahrungsweise, Charaktereigenschaften der Eingeborenen Nordgrönlands. — Mischrace. — Einrichtungen der Handelsgesellschaft. — Bauart der Winterhäuser. — Sommersitze. — Europäische Sinfuhr. — Inländische Speisen für Europäer. — Beschäftigungen der Eingeborenen. — Winterleben. — Einrichtung der Kolonien. — Gehaltsverhältnisse der Beamten. — Oberste Administration. — Handelsgrundsätze und Geldwesen. — Sinkauf und Berkauf. — Berbesserung der Bauart und Heizungsststücke europäischer Einsuhr. — Nahrungsstoffe fremden Ursprungs. — Gesundheitszünfände. — Missions» und Unterrichtswesen. — Literatur.

Vordgrönland ift nie von einer andern Völkerschaft als ben Estimos bewohnt gewesen, und die alten Nordbewohner sind nur, wie die Walsischsager der Jetzelt auf einzelnen Jügen in diese Gegenden gekommen, haben sich aber nicht darin festgesets, da jede Eristenz hier auf die Seehundsjagd, wie sie die Eskimos betreiben, begründet werden muß. Aus diesem Grunde ist auch sede Bevölkerung hier vereinzelter geblieben, als in allen andern Ländern, und muß es ewig so bleiben. Halbe, ganze und mehrere Tage kann man die Küste Nordgrönlands bereisen, ohne Menschen zu sehen, und stößt man endlich auf einen bewohnten Platz, besteht er aus zwei oder drei Häusern oder Jelten, oft auch nur aus einem, und mit Ausnahme der Kolonien, die über 100 Seelen zählen, bewohnen ihn höchstens 20 — 50 Menschen. Die Wohnungen liegen stets am Meere, nur 50 — 100 Ellen vom User, damit es leicht ist die Boote ins Wasser und bie gefangenen Seehunde ans Land zu bringen.

Das Land selbst ist übrigens ganz unbebaut, und mit Ausnahme der Renthierjäger im Sommer, und einzelner Schlitten, die auf gewissen Strecken hier und dort im Winter über die großen Halbinseln und Inseln sahren, ziehen nur Füchse, Hasen und Renthiere über diese Gebirgsstriche wie durch ihre Thäler.

Im Jahre 1850 zählte Nordgrönland 3400 Seelen, darunter reichlich 100 Dänen. Diese Bevölkerung war über fünf Breitegrade, (vom 68° bis 73° n. B.) etwa so vertheilt, daß auf dem süblichsten, vom 68° bis 69° ½ der Summe, oder reichlich über 1000 Menschen wohnten, auf dem nächsten wieder etwa ½ oder 1000 Menschen, auf dem dritten 800 Menschen, auf dem britten 800 Menschen, auf dem beiten zwischen 71° und 72° durchaus seine Seele, und endlich auf dem letzen, dem 72° bis 73° 400 Einwohner kommen. Sie sind ferner so vertheilt, daß auf etwa sechs Pläten die Zahl über 100 steigt, sonst aber gegen 40 auf jeder Stelle beisammen wohnen.

Dbschon fast Jeber, der nach Grönland kommt, sich über die Menge der blonden und ächt europäischen Physiognomien wundert, die man unter den Grönländern trifft, und die im sonderbaren Kontrast mit ihrer eigenen völlig estimoischen Lebensweise stehen, ist doch die ächte Race, ober mindestens die, in der die besonderen Merkzeichen unverkennbar sind, noch die weit überwiegendere. Die meisten sind klein an Wuchs und zeichnen sich vorzugsweise durch unglaublich kleine Hände und Füße aus; ihre Gesichtsfarbe ist sehr braun, selbst wenn ihre Unreinlichkeit außer Betracht bleibt, die so groß ist, daß sie sich felten und mindestens nie mit Wasser waschen; die Gesichter find flach und breit, die Augen sind etwas schief, wie bei der mongolischen Race. Die Haare sind rabenschwarz, sehr grob und struppig; bei den Männern ist der Haarwuchs sehr üppig und trägt viel bazu bei, ihr Aussehen zu versehönern, da sie die langen schwarzen Haare über die Schultern und den Racken herabhängen lassen und nur zuweilen in gerader Linie mitten auf ber Stirn abschneiden; die Frauenzimmer binden sie dagegen in eigenthümlicher Weise in einen Wulft nach aufwärts, in bessen Größe sie einen befonderen Stolz segen, der aber durch das beständige Anstrammen und Bearbeiten der einzelnen Haare, diese leicht zum Auskallen bringt, besonders an den Seiten, was ihr Aussehen in hohem Grade entstelle. Im Ganzen sind die Männer hübscher als die Frauen, namentlich im reiferen Alter, was zum Theil in der

Lebensart begründet ist, denn während die Manner durch ihre Beschäftigung fete Bewegung in frischer Luft haben, siem die Frauen fast immer in den engen Winterhäusern. Schon nach dem zwanzigften Jahre verlieten fie die Jugendfrische; und sind ste erst vermählt, fümmern sie sich auch wenig mehr um ihr Aussehen und ihre Kleidung, ergeben sich unmäßigem Kaffeetrinken, großer Faulheit und gränzenloser: Unreinlichkeit., und Frauen über fünfzig Jahr find fast immer widerlich häßlich. Die krumme Stellung, in der sie auf der Pritsche sigen, macht ihren Gang schleppend und watschelnd; die frühere Fettheit hat nur noch unzählige Runzeln: im Gesicht zurückgetassen, und sieht man sie so aus bem engen Hausgang säbelbeinig und gefrünunt herauskommen, halb kahlköpfig und die wenigen übrig. gebliebenen Haare von den Seiten abstehend, von oben bis unten mit Lampenruß und Schmut bedeut, dann benkt: man unwillfürlich an untexirdische Wesen oder Zauberer und wundert sich nicht mehr, daß die Nordbewohner die "Sfrälinger" für solche hielten.

Der allgemeine Anblick ber Grönlander, namentlich ber jungen, läßt die Berichte über ben häufigen Hunger, den sie zu erdulden haben, für Ironie halten; benn feine andere Nation hat so viele wohibeleibte und gutgenährte Gesichter aufzuweisen. ... Dieß fommt fowohl von dem Leben in frischer Luft und unter freiem Himmek; als auch von der ausschließlich animalischen Rahrung, dent sehr nährenden Fleisch, Speck und Fisch. Die Gesichter der kleinen Kinder stropen in dem Grade von Fett, daß die Augen fast barin ver= schwinden, und die Rase vertieft, statt erhaben erscheint. In Alter von fünf bis sechs Jahr haben sie in der Regel auch eine frische Röthe auf ben: Wangen und sind wahre Bilber von Gesundheit und Wohlleben; eine Folge der unablässigen Bewegung im Freien, denn subald sie gehen können tummeln sie sich im Sommer und Winter vom Morgen und Abend auf dem Gebirge und bem Eise umher. Selbst nach tangwährendem Mangel im harten Winter pstegen die Gesichter auf alles Andere als Roth und Hunger zu deuten, :: und die Ers schlasfung; weiche dadurch hervorgerufen ist, bleibt, wie::der. Mangel salbft, nur temperär; und wenn die Grönländer einen solchen streif gen, Winker mit allen feinen Leiben überstanden haben und :sich auf den: Sommerreisen, namentlich der Renthierjagd.; durch den Aufents halt in: der freundlichen Natur und der frischen Gebirgsluft erquickeu; so ist. es ein mahres Borgnügen, sie im Herbst zurücksehren zu sehonz

Die Hauptbeschäftigung und Lebensweise der Eingeborenen trägt viel dazu bei, ihre Behendigkeit und Abhärtung von Kindesbeinen an zu nahren. Schon ber Gebrauch bes Kajaks, nicht allein um in ben verschiedenen Jahreszeiten bas mit Eismassen angefüllte Meer zu befahren, sondern, was die Hauptsache wird, um die großen Beißfische und Narwals durch Harpuniren zu fangen, sie zu verfolgen und mit Lanzenstichen zu töbten, erfordert einen hohen Grab von Uebung und Bertrautheit mit den mancherlei Gefahren, die diese Beschäftigung und das Element, auf dem ste betrieben wird, erzeugen. Der Kajak ift genau abgepaßt, um einem Mann Raum zu geben und zugleich so leicht, daß berselbe ihn über Land ober Wis auf seinem Kopfe tragen kann. Alle Geräthe, die zum Seehundsfang und folglich zur Sicherung des Unterhalts nöthig find, finden sich an ihm befestigt ober angebracht. Das wichtigste ist die große Harpune, die mit dem Wurfholz geschleubert wird, und burch einen langen Riem von Seehundshaut mit einer Blase in Verbinbung steht, die bazu bestimmt ist, ben Seehund zu verhindern, sich unter Wasser zurückzuziehen. Wenn die Harpune festsitt, gilt es, den Riem und die Blase vom Kajak abzuwerfen, denn wenn der Seehund daran zieht, bringt der festsitzende oder sich verschlingende Riem bas fleine Fahrzeug bald zum Kentern. Auch die Erlegung ber Seehunde durch Büchsenschuß vom Kajak, auf welche Art in Nordgrönland fast die Hälfte der Beute erlangt wird, erforbert große Uebung.

Der Kajakfang ist besonders im Herbst und Winter dort gefährlich, wo das Meer nicht so zugefroren ist, daß jeder Gebrauch
besselben unmöglich oder überstüssig wird. Man muß sich nämlich
erinnern, daß das Meer nicht mit einemmale und ganz verschieden
von einem Landsee zufriert. Da es mit der wechselnden Ebbe und
Fluth steigt, ist nicht allein das erste Eis, welches sich im Herbste
bildet, längs des ganzen Uferrandes so zerbrochen, daß es eine
breite und mit Bruchstücken ausgefüllte Rinne zwischen diesem und
dem sesten zusammenhängenden Eise bildet, über die man nur durch
Sprünge von einem Stück zum andern kommen kann; sondern gleichzeitig ist auch der Theil des Strandes, der von dem Hochwasser
und der Brandung benetzt wird, mit schweren und glatten Eiserinden
bedeckt. Wo die See außerhalb offen ist, psiegen sich Eisbruchstückt
gern längs des Landes sestzulegen und von der Brandung gegen den

vierbelleibeten Uferrand gewossen zu werden, und wo das Meer mit dunnem Eise belegt ist, in dem sich hier und dort offene Wuhnen sinden, gilt es oft lange Streden über das Eis zu gehen, oder von einem Stück zum andern zu springen, immer mit dem Kajak auf dem Kopse, oft aber auch durch die breiten Rinnen zu rudern. Hierzu kommt die Lürze der Tage, die Möglichkeit, daß sich während des Fanges Eis bildet, das zu schwach ist, um darauf zu gehen, und zu stark, um hindurch zu rudern. Endlich bietet auch die Jagd selbst durch die Größe der Seethiere, besonders der Weißssische und Rarwals, und die Leichtigkeit der schlechten Böte besondere Schwierisseiten dar.

Auch die Renthierjagd und die Schlittenreisen über Land tragen in ihrer Weise dazu bei, die Körpertüchtigkeit zu erhöhen und die Sinne zu schärfen, doch betrachten die Grönländer alles dazu Geshörige als Zerstreuung und wird es dieß auch wirklich in Hinsicht ihrer amphibienartigen Lebensweise auf dem Eis und dem Meere. Fast alle Männer sind gute Fußgänger, und zu Wegweisern kann man ste kaum nehmen, denn sie führen oft auf Abhänge, die man sonst zu vermeiden sucht, wobei sie aber nichts Besonderes sinden, da die geringste Unebenheit, auf die sie ihre Fußspitze stellen können, ihnen ein genügender Stüspunkt ist, und die Gewohnheit sie damit vertraut machte, ohne Schwindel in die tiessten Abgründe zu sehen.

Der Grönländer verfertigt sich Alles, was zu seinen Fanggeräthschaften gehört, mit außerst geringen und einsachen Hülssmitteln selbst. Die Form des Kajass muß in außerst genauen Berhälts
nissen gehalten werden, da er auf den Seiten nur ein sehr geringes
Uedergewicht duldet. Er daut erst nach dem Augenmaße ein Stangenwert, die Längenstüsse werden aus Brettern geschnitten und die Duerrippen gewöhnlich aus Tonnenreisen oder anderem dunnen und blegsamen Holz gesertigt. Wenn dieß fertig ist, überziehen die Weider es mit Fellen, die gut erweicht, stramm gezogen und mit die gestochtenen Sehnensäden zusammengenäht sind, so daß das damit vollendete Fahrzeug vollsommen dicht halten kann. In gleicher Weise werden auch die Weiberboote gesertigt.

Außer diesen gewohnten Arbeiten, die nach benselben Regelu unverändert ausgeführt werden, verstehen die Eingeborenen auch die Kunst, sich im Augenblicke selbst aus der Berlegenheit zu helsen, und namentlich besitzen sie das, was man unter Fingersertigseit ober

gewöhnlichen Sorten Kalkspath nicht unähnlich. Er kommt auf bem Zeltplat Ivifat im Arfut-Fjord vor, unmittelbar am Uferrande, wo er einen ziemlich flachen Felegrund auf einer Strecke von gegen 150 Ellen Lange und höchstens 30 Ellen Breite bilbet, sich aber theilweise unter bem Meere verliert. Der Aryolith ist nur auf einigen hundert Duadratellen rein, auf der übrigen Strede aber mehr ober minder mit den schon erwähnten Mejallen und vorzugsweise mit Eisenspath vermischt; auf der innern Seite, größtentheils nur 10 bis 30 Ellen vom Fjorbe entfernt, verschwindet er und scheint schräg. unter dem umgebenden Gneis einzulaufen, und hier, langs bieser Kante, mitten zwischen beiben Bergarten, hatte Herr Taylor eine Grube aussprengen lassen, um bas Bleierz zu verfolgen, bas sich, wie auch die übrigen Metalle, meist rund um den Rand des Kryslith findet. Das einbringende Seewasser hinderte die Arbeiter, weitet als 5-6 Ellen in die Tiefe einzubringen, weßhalb die Grube zu beiben Seiten fortgesetzt wurde, so daß man in berselben Kryolith unter sich und Granit als Decke über sich hat. Dieser unterirbische Gang hatte eine Länge von ungefähr 80-90 Ellen, mit brei hinabführenden schrägen Gängen, in benen man Licht ober Fackeln gebrauchte und ganz ben Einbruck eines kleinen Bergwerks erhielt. Die Ausbeute an Bleierz war jedoch nur gering, es ging zum größten Theile mit bem Schiffe selbst verloren und die Grube wird jest für erschöpft angesehen. Selbst der Aryolith, auf den von den bisher erwähnten Arbeitern feine Ruchscht genommen ift, war zu seiner Zeit eine so große mineralogische Seltenheit, daß er für Sammlungen zuweilen mit 50 Thalern bezahlt wurde. In dieser Hinsicht ift er heute ganz werthlos; dagegen hat der polytechnische Candidat Thomsen durch eine Reihe von Versuchen erkannt, daß er sich in technischer Hinsicht verwerthen läßt. Die Fabrikation, auf welche er ein Patent erhalten hat, geht barauf aus, theils Soba zu gewinnen, theils eine in Färdereien sehr brauchbare Lehmerde aus dem Aryolith zu Man kann annehmen, baß 1 Pfund Aryolith ungefähr 13/4 Pfund Soba und 1/5 Pfund Lehmerbe gibt. Nach ben gangbaren Preisen könnte baher aus einem Centner Aryolith Soba im Werthe von 4 Thalern gewonnen werden; der Werth der Lehmerde dagegen, die durch denselben Proces gewonnen wird, läßt sich noch nicht berechnen, ba sie bisher in ber Praris noch nicht im Großen angewendet ist, und sie ist es hauptsächlich, die das Unternehmen

bezahlen müßte, da es höchst zweifelhaft ist, ob der Aryvlith von Grönland aus für 3½ Thaler pro Centner beschafft und in Soba verwandelt werden fann. Rach Thomsens Bersuchen fann der Arpo-Hth auch direkt von ben Seifenstebern zur Lauge benutt werben, wenn er mit Kalk gekocht wird, aber bann besitzt er auch nur den Werth von 31/2, Thalern pro Centner, ba die Lehmerbe mit in die Geife geht und unbenutt bleibt. Durch eine andere Behandlungs weise fann man aus bem Aryolith Glaubersalz, Alaun und Flußspath gewinnen, aber diese Fabrifation wird faum Bedeutung erlangen, da diese Stoffe sehr billig find und nicht in ausgebehnter Weise Anwendung sinden. Endlich hat der Aryolith in der allerneuesten Zeit eine Art Berühmtheit erlangt burch seine Berwendbarfeit zu dem sogenannten-Aluminium = Metall. Aber abgesehen bavon, ob dieses Metall, das sich durch seine außerordentliche Leichtigkeit auszeichnet, jemals eine wesentliche Bebeutung in ber Industrie erlangen wird, muß man baran erinnern, daß es durchaus nicht ausschließlich bem Arnolith eigenthümlich ift, sondern einen Bestandtheil jebes Lehms und der meisten Bergarten, welche die Masse der Erde ausmachen, bilbet. Sicher ift es allerdings, daß das Aluminium leichter aus dem Aryolith, als aus anderen Mineralien gewonnen werden kann, aber der Proces ist noch immer so kostspielig, daß bieser Borzug des Arnoliths nur sehr wenig in Betracht kommt. Bur Gewinnung bes Alumins wird ein anderes Metall gebraucht, das Natrium, das noch vor kurzer Zeit 150 Thaler pro Pfund tostete. Die Hauptsache bleibt also, bieses Metall billiger herzustellen, bann erst würde auch ber Aryolith für diese Fabrifation Bedeutung bekommen. Es sind an Kryolith in ben letten Jahren auf ben Schiffen ber Handelsgesellschaft eirea 200 Centner und von Privatinteressenten im Jahre 1856 circa 2500 Centner fortgesendet worden. Die Ausdehnung des reinen Aryolith und die Tiefe, dis zu welcher er gegraben werden fann, bevor bas Seewasser eindringt, ift jeboch so gering, daß die Grube nur auf eine Reihe von Jahren einer einzigen Fabrif Material liefern könnte. Ginen bestimmten Ueberschlag über den Borrath zu machen, giebt es noch nicht hinreichende Daten.

Weichstein, oder die geschmeidige Steinart, aus der sowohl die alten Nordländer, wie die jest lebenden Grönländer ihre-Kochsgeschirre verfertigt haben, hat eine ziemlich große Ausbreitung in Südgrönland; er ist eigentlich eine Zusammensezung von mehreren

findet, ber noch etwas Wärme zu entbehren hat. Man fucht vergebens sich durch eine Art Maske zu schützen, benn der Athem befleibet alles in der Rahe des Mundes mit einem augenblicklich sich bilbenden Reif, der sich bald in eine dicke Eisschicht verwandelt, die der Absicht gerade entgegengesetzt wirkt. Das Einzige, was man thun kann, ift, die Enden bes Pelzes so weit als möglich über das Gesicht zu ziehen, um es auf allen Seiten gegen ben Wind zu schützen, ober die Mütze mit großen Klappen zu versehen, die her= untergeschlagen und unter dem Kinn zusammengebunden werden, und ein gutes Stud zu beiben Seiten des Gesichts hervorragen. Besonders muß man sich auf der Reise von einem schnellen Uebergang aus strenger Kälte in ein warmes Haus hüten, da bieß bie erfrornen Theile nicht vertragen und man mitunter das Eintreten des Frostes nicht gleich merkt, wenn schon er meist mit stechenbem Schmerz auftritt. Auf großen Reisen trägt man auch oft noch ein Paar Ueberbeinkleiber, die bis zur Bruft hinaufreichen und über bem Belz getragen werben, und es verhindern, daß die kalte Luft von unten in benselben einbringt. Das nothwendigste Requistt für ben in Grönland befindlichen Europäer ist unbedingt der Schlaffact, ber in vielen Fällen sowohl als Haus, als auch als Bett bient; am besten ist er aus Bärenfell und außen wasserbicht überzogen, und so groß, daß man ganz in ihn hineinkriechen und die Klappe über den Ropf schlagen kann, so daß nur gerade Luft genug zum Athmen eindringt. Er ist ebenso unentbehrlich im Sommer, wenn man in bem rauhen kalten Wetter unter ben Zelten zubringen muß, als im Winter, indem man in ihm ganz warm und sicher im bloßen Schnee und unter freiem Himmel zu schlafen im Stande ift. Der Grönländer erkennt diese praktische und unentbehelichste Ersindung, so wie die Verbesferungen der Kleidung nicht an, fondern legt sich, wenn und wo es auch sen, in seiner gewöhnlichen Tracht zum Schlafen nieber, und fucht sich höchstens badurch Wärme zu verschaffen, daß er seine Hunde um sich herum liegen läßt, und ab und zu aufsteht, um sich zu bewegen. Im schneibenbsten Wind, bei 24 — 309 Kälte, bedeckt er sein Gesicht nicht, obschon Reif bie feinsten Haare besselben Treten Frostbeulen im Gesicht auf, ober brechen diese in befleidet. offene Wunden aus, reibt er sich höchstens mit etwas frischem Speck ein, sest sich aber bemohnerachtet ber Kalte aus, und überläßt alles Uebrige der gesunden Ratur, die ihm auch felten Hulfe versagt.

Es ist auch leicht einzusehen, daß Leute, die in einem fo rauhen Llima von der Jagd allein leben und sich selbst mit allen unmittelbaren Lebensbedürfnissen versehen sollen, abgehärtet sehn und ihre Bebürfnisse auf besondere Art einschränken müssen. Auf dieser Küfte, wo die durch einen Zufall dahin geworfenen Europäer, von fremder Hülfe abgeschnitten, überall in fürzester Zeit vor Hunger und Kalte umfommen würden, können sie sich beinahe allerort niederlassen und unmittelbar alles finden, was ste zu ihrem Lebensunterhalt bedürfen; aus Stein und Grastorf führen fie ihre bichten und warmen Winterhäuser auf; Seehundsfleisch liefert ihnen gesunde und äußerst nahrende Speise; durch Verbrennung des Specks in den aus einer weichen Steinart gefertigten Lampen erzeugen sie gleichzeitig die nöthige Beleuchtung und Wärme für ihre Häuser, und aus den Fellen bereiten sie sich nicht nur ihre Boote, sondern auch die wichtigsten Geräthe für den Seehundsfang selbst; und endlich liefert ihnen das= selbe Thier das Futter für ihr Hausthier, ben Hund, der ebenso wichtig für sie ist, und außer ber Rahrung keiner weiteren Sorg= falt bebarf. Diese Bedürfnißlosigkeit in der Lebensweise, die für ihre Griftenz eine Rothwenbigkeit ist, erzeugt aber auf ber anderen Seite ein Uebel, welches das wichtigste Hinderniß für den Fortschritt in ber Kultur ist, nämlich Indolenz und Mangel an Erwerbstrieb. Es äußert sich dieß sogar in einer Gleichgültigkeit, sich in den Zeiten des Ueberstusses mit den wichtigsten Bedürfnissen zu versehen, woher bei Mißfang im Winter häufig Mangel eintritt.

Bei ben reichen Massen Nahrungsstossen, welche jährlich von ihnen selbst producirt werden, bedürfte es wenig Vorsicht, jeden Mangel sern zu halten, und etwas mehr Fleiß in Benutung der reichen Hülfsmittel der Natur und des Meeres, so wie Dekonomie in dem, was ungenut verworfen wird, könnte ihre einsache Lebens-weise leicht verbessern. Nur die beste Fangzeit, Mai dis Juni, wird zur Vorrathssammlung benutt. Die Grönländer verlassen dann ihre Winterhäuser und schlagen jedoch meist in deren Nähe, dalb hier, bald dort Zelte auf. Daher haben viele Punkte den Namen "Upernivik" d. h. ein Ort, wo man sich im Frühjahre anshält und Frühjahrssang treibt. Dieses dauert dis zum Beginn der längern Sommerreisen, besonders der Nenthierjagden. Von vielen Orten wird wegen des noch liegenden Eises die Frühjahrsreise zu Schlitten ansgetreten, und ost ist es noch sehr kalt in dieser Zeit und immer gibt

es scharfe Rachtfröste, doch geht die Sonne nicht mehr-unter ben Horizont und wirft des Mittags, stark wärmend. Wenn dann die großen Züge Seehunde und Weißfische langs ber Lüste ziehen, herrscht allgemeiner Wohlstand und gute und wiche Rahrung ist in hohen Haufen um die Zeltplätze aufgestapelt, und selbst die Hunde find so wohlgenährt, daß sie keinen Schaben verunsachen. und die esbare. Haut werden in Bunden gesammelt, aber alles eile fertig, besonders wenn es zum Sommer geht und man sich nach der Abreise sehnt. Dieß getrocknete Fleisch wird stets roh und ohne jede Bereitung genoffen, und ware baber besonders zur Bewahrung ge-Man bringt aber die Vorräthe keineswegs ordentlich in eignet. Häufern ober Scheuern unter, sondern verstedt sie nur unter Steinen, in Felsenspalten und Löchern unter größeren Felsblöcken, die so gut als möglich verstopft werden, womit genug für den Winter gesorgt scheint. Im Lauf des Sommers kommen jedoch noch einige Angmasettens hangsel bazu, und auch etwas Renthiersteisch, bas in Streifen geschnitten und während der Jagd bei den Zeltplätzen getrocknet, ober frisch im Herbst mitgenommen wird, wo es dann bald friert und sich gut hält. Bon dem sich im Herbst in großer Menge einfindenden Kabliau ist in den letteren Jahren um die Diskobucht herum auch ein größerer Borrath gesammelt. Dieß alles beträgt aber kaum bie Hälfte bes Erwerbs in guter Zeit, und eben so viel bleibt im augenblicklichen Uebexfluß aus Scheu vor ber Arbeit bes Trocknens ungenütz liegen, ober wird wegen der schlechten Aufbewahrung von Hunden und Raubthieren gefressen, so bas es in langen Wintern nicht ausreicht.

Derfeibe Leichtsinn, ber in der Vergeudung und Richtverwersthung der ungeheuren Fleischmassen bei dem Sechundsfang bewiesen wird, herrscht bei dem sonst mit großer Ausdauer und Thätigkeit betriebenen Fang selbst, denn häusig sind die Eingeborenen, wenn sich die beste Gelegenheit zum Fange bietet, nicht mit den nothwensdigen Kleidern und Geräthschaften versehen, ohne die sich nichts ausrichten läßt. So verkaufen sie z. B. oft ihre Kajaspelze im Frühling an die Matrosen der Walsschfänger, die hier und dort an die Küsten kommen, und müssen dann im Herbst dei unruhigem Weere frieren, die sie durch Zufall sich neue Häute zu solchen verzsschaffen konnten. Selbst dei Upernivik sieht man mitunter Eingeborene, die ihre Kleidung gegen englische Waaren vertauschen, in wolzlenen Hemden und Tuchhosen gehen, da sie noch keine Felle wieder

bekommen konnten. Richt weniger leichtstanig find fie in Beschaffung ber für ihren Unterhalt wichtigsten Stude, ber Buchfe, ber Hunde und bes Schlittens, und forgen nicht einmal, diese unbebingt nöthigstett Geräthe minbestens in Stand zu halben. Der Mangel baran erzeugt dann wieber bei erwachsenen kräftigen Männern Müßiggang. Frauen und Kinder, die so vielfach bei dem Fischfang, dem Eins fammeln bes Brennmaterials und anderer Vorräthe, so wie der Ars beiten zur Bewahrung und Zubereitung der Lebensmittel helfen tonnen, zeichnen sich besonders durch Trägheit und Gleichgültigkeit aus, und häufig laffen sie, wenn sie nur für den Augenblick hinreichend namentlich mit Kaffee versehen sind, die gefangenen Sethunde und Fische ganz unbenutt liegen, weil sie nothwendige Arbeit scheuen. Die Kinder verbringen ihre ganze Zeit mit Spielen und genießen der ungebundensten Freiheit, mit Ausnahme bes natürs lich nur an wenigen Stellen regelmäßigen Schulunterrichts, und ber instinktmäßigen Einübung im Gebrauch des Kajaks, die natürlich zuerst dem Bater obliegt. In Bezug auf Erziehung ber Kinter stehen bie: Grönländer überhaupt auf bem niedrigsten Stattbunkt und überlassen fast alles bem Instinkt, beschränken im Allgemeinen die Belehrung auf die Fertigkeiten zum Erwerd bes Lebenbunterhalts, den Gebrauch bes Kajaks, das Fahren mit dem Schlitten ze., und felbst bieses nur unter ber Form von Spielen und Belustigungen and in anderer Beziehung geht ihre Sorgfalt nur bis dahin, alles unmittelbare Whse von ihnen abzuwenden, und nicht zu dulben, daß fie Jemand hart anläßt ober straft. Leinen die Kinder auf biese Weise manches Gute nicht kennen, so entgehen sie auch auf der andern Seite manchem Uebel der Civilifation. Sie benehmen sich mesk ordentlich und sind bescheiben und ruhig, besonders wenn Fremde zugegen find; wenn aber nichtsbestoweniger zuweilen bet natürliche Trieb ihre Leibenschaften in Bewegung setzt, ober wenn fie die betreffenden Organe üben wollen, überlassen sie sich einem Geheuf und Geschwi, nicht über Prügel und Strafreben, sondern weil ihre Pektsche nicht so gut knallt, wie die eines Anderen, und die Eltern find bann nahe baran, auch zu weinen, sie zu beklagen, verhätscheln und tröften fie, wenn fie groß senn würben; würde auch ihre Peitsche mallen x. So lernen fie von Kindheit an nur ihrer Laune und ihrem Willen folgen, und nächst der Befriedigung der unmittelbaren Beburfnisse dreht fich ihr Leben nur um Spiel und ben Genuß ber ungebundensten Freiheit. Körperliches Leiden ertragen sie kaitblutig; und auf ber anderen Seite gehört unglaublich wenig dazu, sie in frohe Stimmung zu versetzen und bas Richtssagenbste kann ihr Lachen erregen. In dieser Schlaffheit und Indolenz wachfen die Kinder auf, ohne daß der Ernst in ihnen geweckt und ihnen ein Ziel gezeigt wird, nach dem sie ftreben sollen. Daher suchen sie auch jebem Banbe zu entgehen, was sie auf längere Zeit fesseln könnte, lösen die Dienstverhältnisse und Kontrakte eigenmächtig, wenn sie ihnen beschwerlich werden, und fühlen sich, sobald sie Seehunde zu fangen perstehen, als die unabhängigsten Menschen der Erde; sie haben bann auch wirklich Alles, was sie für sich und ihre Verwandtschaft bean= spruchen. Diese Gleichgültigfeit gegen Bermögenserwerb und Berbesserung ber eigenen Lage läßt sie auch gern jeden Fang mit ihren Rächsten theilen, und so herrscht in Bezug auf Lebensmittel eine Art Communismus, der rudwirkend durch das Beitustsenn ber gleichen Bülfe die Indolenz und den Leichsinn steigert.

Bei keinem andern Volke wird so viel geliehen und geborgt, als bei den Grönländern, da sie nur an den Genuß des Augenblicks denken und sich keine Sorge über die Zukunft und die Rückahlung Roch im Gebirge umherfliegende Hühner und im Meere schwimmende Fische zu verkaufen, ist ziemlich allgemeiner Brauch. An Europäer wenden sich indessen nur Einzelne; und nur in der Zeit ber Roth, wenn der Speck für die Lampen und der Vorrath in den Speisekammern erschöpft ist und die strenge Winterkalte den Erwerb verhindert, fällt die ganze Bevölkerung den am Orte wohnenben Danen zur Laft. Wirkliche Hungersnoth, die ohne das Dasenn europäischer Etablissements gewisse Plate ganz aussterben lassen würde, wie es früher geschah und noch hier und bort auf der Ostfüste vorkommt, da die Estimos sich daselbst viel isolirter halten, ist jest eine Seltenheit. Der Reichthum bes Meeres, die Gabe bes Volkes, sich selbst zu helfen und die von der Roth doch in einem fleinen Grade gelehrte Vorsicht schützen bagegen, wie auch bisher diese Eigenschaften das gänzliche Aussterben einer so sparsamen Bevölkerung verhinderte. Ift aber schon der geringe Drang zur Thä= tigkeit und Fürforge als Uebel sowohl in Hinsicht auf den Gesundheitszustand der Bewohner, als auch auf Erhaltung der Hunde zu beflagen, so ist der ganzliche Mangel baran auf vielen Orten bejammernswerth. An Stellen, wo viele Familien um die Handelsetablissements herum feste Sipe haben, ist schon ein schwacher Grab der Bedrängniß, der leider nicht selten eintritt, ein großes Unglück. Es frägt sich bann, wie zu helfen sen? Jede Kolonie hat beständig für ein paar Jahre Proviant, es wurden also oft zur Stillung des augenblicklichen Hungers die Pachäuser geöffnet und die Nahrungsmittel als Darlehen auf beffere Zeiten, ober als Geschenk vertheilt. In den Rechenschaftsberichten der Handelsgesellschaft ist eine eigene Rubrik dafür angesetzt. Die Erfahrung hat aber gezeigt, daß dieses Mittel die Eingeborenen noch schlaffer, unmündiger und ärmer machte, und daß der ganze Handel mit ihnen zu einem Leih= und Armenwesen ausartete, weßhalb das Verfahren auf den äußersten Fall ber Roth beschränft werben muß. Ein Beweis bafür liegt darin, daß die von Grönländern bewohnten Stellen, die zu fern und isolirt, um zu den Provianthäusern der Kolonien Zuflucht zu nehmen, nur selten Noth leiben, und die Bevölkerung in der Rabe der Handelsetablissements die schlechtesten Fänger und elenbesten Berathe ausweist. Die Betrachtung der Beschaffenheit ber burch Proviant-Darlehen geleisteten Hülfe zeigt noch mehr die Unzweckmäßigkelt bieses Mittels. Nur angenommen, daß jedes Individuum täglich ein Pfund Schiffsbrod empfinge, beliefe sich dieß auf 300,000 Pfund ober gegen bas Doppelte ber ganzen Sendung jeziger Zeit, einer Sendung, die den Schiffsraum wesentlich vertheuert, da es hafür keine Rückfracht gibt. Was hätte aber eine solche Speisung für Mägen zu bebeuten, die ausschließlich an animalische Rahrungsmittel gewöhnt sind und jährlich Millionen Pfunde davon verzehren. Und doch würde jene schlechte Speifung, die kaum die Hälfte der im Lande selbst unnüt verderbenden, nährenden, der Konstitution und bem Geschmack ber Darbenben entsprechenberen Lebensmittel gleiche kommt, wenn sie dieselbe bezahlen sollten, ein Viertel bis ein Drittel der ganzen Summe in Anspruch nehmen, die sie auf Beschaffung frember Handelswaaren verwenden können, und müßten größere Schiffsräume bafür berechnet werben, würde fie für diesen Preis gar nicht aufgebracht werben können. Es verkaufen die Eingeborenen, wenn sie genug haben, die ganzen Seehundsförper, also etwa vier Liespfund Fleisch für benselben Preis, zu welchem sie in ber Zeit der Noth höchstens zwei Pfund trockenes Brod erhalten können. Außerdem zwingt nur der Hunger zur Annahme von dänischem Provinnt und namentlich Brod, bas thatsächlich weber bem Geschmack

1

1

M

311

noch ber durch die Lebensweise beeinflußten Konstitution des Grön: landers: entspricht. Es ist daher sedenfalls richtiger, die im Lande producirten und bereiteten Rahrungsmittel, z. B. getrochnete Fische, für die Zeit der Roth zu Darlehen und Geschenken an die Bewohner zu bewahren. Doch auch dieß muß nur als ein an gewisse Orte und Stellen geknüpftes nothwendiges Uebel betrachtet werden und nicht unbeschränkt und regelmäßig fattfinden, benn sonst würde ch bei dem Charafter dieses Boltes das Entgegengeseste bewirfen und außer Verringerung der Arbeitstust und der Sorge für Vorräthe würde die jährlich zu bezahlende Schuld ihnen auch in der guten Zeit nichts zum Verkauf übrig lassen, so daß das Ganze mit völliger Berarmung und bem möglichen Ruin der Handelsgesellschaft enden müßte. Aurz Darlehen und Gaben helfen in Grönland dem Pauperismus ebensowenig ab, als in andern Ländern, sondern vermehren In civilifirten Ländern beschränft er sich auf gewisse Gesells schaftsklassen, in Grönland auf gewisse Zeiten im Jahre. Unterstützung kann nur einem augenblicklichen Mangel abhelfen und muß daher auch nur bei wirklichem Mißfang in ungewöhnlich schlechten Jahren angewendet und darauf gedacht werden, sie nur mit im Lande selbst producirten Mitteln zu leisten, da diese besser und nährender sind, auch für ein Zehntel des Kostenpreises dänischen Proviants von ihnen selbst eingefauft werden können. Brod, in Dane= mark gebacken, ist schon in Island ein Lurusarlikel und wäre hier du solchem Imed verwendet ein völliger Mißgriff. — Wirkliche Dungerszeit als Regelmäßigkeit existirt nur an einzelnen Stellen, und sicher durch die Unterstützung der Danen hervorgerufen; dem schon vorhandenen Uebel wird schwer abzuhelfen seyn, um so mehr muß ihm aber an andern Orten vorgebeugt werben.

Es lebt ungefähr ein halbes Hundert Dänen vom Handwerkers, Seemanns und Arbeiterstande in Rorbgrönland, das sich mit Einsgedorenen verheirathet und Häuser nach grönländischer Weise, wenn schon mit großen Verbesserungen gebaut hat, und sich vom Seehunds fang mit Eisnepen, Fischsang und anderen Erwerbszweigen nährt, und die also, wenn schon sie in Diensten der Handelsgesellschaft stehen und daher ihren Hauptunterhalt beziehen, als eine Art Kolosnisten in diesem sonst für Europäer wenig einladenden Lande betrachstet werden können. Sie haben in der Regel einen gewissen Grad von Sauberseit und Ordnung in der Haushaltung einzusühren

gewußt, besitzen flinke Kinder, die sie zu grönländischem Erwerd erziehen, und die meisten unter ihnen fühlen sich zufrieden und vermissen die Heimath nicht. Durch solche Eben hat sich im Laufe bes Jahrhunderts, in dem die Kolonien eristiren, eine Mischrace von nicht geringer Zahl und in so vielen verschiebenen Graben gebildet, daß es schwer ist eine Grenze zwischen ihr und der ächten zu ziehem. Die Mischtinge haben in der Regel vollfommen europäische, aber fehr verschiedenartige Physiognomien. Die meisten gleichen Sübeuropäern burch bunkles Haar und Gesichtsfarbe, manche haben auch ganz blondes Haar und hellen Teint, so daß sie schwer von achten Nordländern zu unterscheiden sind. Unter ben Männern findet man viele sehr hübsche Gesichter. In geiftiger Hinsicht schlägt aber die Mischrace viel weniger nach den Bätern und gleicht den Eingeborenen im Allgemeinen, wozu die Umgebungen, in benen sie aufwachsen, Bieles beitragen. Die Grönländerinnen lernen, selbst wenn sie mit Danen verheirathet sind, fast nie die danische Sprache, und die Rinder, die meist ihrer Sorgfalt anvertraut find und unter der übrigen Jugend aufwachsen, lernen sie noch weniger. Doch sindet man an den Kindern banischer Bater einen großen Unterschied gegen die übrigen, da sie mehr an Ordnung und Reinlichkeit zu halten pflegen, thätiger sind, den Eltern mehr Gehorsam beweisen und sich ben Danen zugeneigter fühlen, während sie boch völlig so große Fertigkeit in grönländischen Erwerbszweigen erlangen wie die Kinder der unvermischten Race. Diese Einmischung europäischer Kräfte ist aber natürlich zu schwach, um sich länger als im ersten Gliebe zu halten, die spätere Generation schmilzt ganz mit der übrigen Bepolferung zusammen, in der sich aber allmählig doch mancherlei nützliche Folgen bes bamit gemischten fremben Blutes zeigen bürften.

In ihrem Verhältniß zu den Europäern im Lande entsprechen die Eingeborenen allen Forderungen, die man nach der Stuse ihres Bisdungszustandes an sie zu stellen berechtigt sehn dürste. Man hört zuweilen die Beschuldigung gegen sie erheben, daß sie dem Eigenthumszecht keine Achtung beweisen, aber dennoch ist Diebstahl unter ihnen beinahe unbekannt, und die Röglichseit, in einem Lande, wo kaum Eswas eristirt, was den Namen Polizei oder Geseh verz dient, und wo die Versuchung durch Umstände mitunter sehr groß sehn kann, mehrere Jahre mit offenen Kossern zu reisen, ohne das Mindeste zu vermissen, seine Wohnung und Vorrathesammern

unverschlossen zu halten, ohne das Geringste zu entbeden, was den Verbacht an Diebstahl erregen könnte, läßt solche schmähliche Beschulbigungen als grobes Unrecht und einseitige Anschauung erscheinen. Dagegen mögen Gläubiger, welche bie Bebeutung ber Geneigtheit ber Grönländer, Anleihen zu machen, nicht recht erkannt haben, wohl oft in Erwartung richtiger und punktlicher Rückzahlung getäuscht senn, da diese ihr Leichtfinn häufig außer Acht läßt; wenn schon gewiß eben so viele die Berpflichtung ber Rückerstattung einer Schuld vollkommen fühlen und anerkennen. Rächstem hört man oft über Unbankbarkeit klagen, und allerbings ist die Eigenschaft ber Dankbarkeit nicht besonders hervortretend bei einer Menschenrace zu finden, die nur dem Genuffe des Augenblicks lebt. Andrerseits fieht man sich aber burch die vielen kleinen Dienste und Freuden, die man ohne alle Opfer einem armen Volke bereiten kann, dem auch bie allergewöhnlichsten europäischen Waaren schon als Luxusgegenftanbe gelten muffen, gern als größeren Wohlthater an, als man in der That ist und macht sich daher auch größere Erwartungen auf Anerkennung, als man sie zu verlangen berechtigt ist. Auch die Beschulbigung bes Eigennutes, Geizes und ber Ungefälligkeit ift gegen die Grönländer lächerlicherweise erhoben. Die erste widerlegt der gerechte Vorwurf der Gleichgültigkeit gegen Erwerd und die Bereitwilligkeit, mit dem Nächsten zu theilen, die zur That wird, so lange man selbst noch hat. Daß sie von ben Europäern, beren Reichthum in ihren Augen außerordentlich ift, eine Entschädigung für Dienstleistungen verlangen und in der Regel nicht lange. Crebit geben, sondern sich als Posten vor die Thur deffen stellen, von dem sie Zahlung zu erwarten haben, liegt in der Ratur der Sache. Gegentheil beweisen sie in Bezug auf augenblickliche Dienftleistung ober Hülfe große Geneigtheit, benn man fann in Grönland bem Ersten Besten auftragen, Etwas zu holen, zu bestellen ober zu thun, und braucht es nicht immer zu bezahlen. Bittet man Jemand, ber Führer auf einer langen Tour über Land zu seyn, ist er mit gerin= gem Lohn befriedigt und versieht ben Dienst freudig und munter. Auch zeigen fie fast Alle große Sorgfalt für Europäer, namenklich neuangekommene, in Bezug auf Gefahren, in die sie bei bem Reisen auf dem Eise, beim Gehen an steilen Abhängen, bei strengem Frost zc. kommen können; sie betrachten hierin die Fremben wie ihre eigenen noch unerfahrenen Kinder, sind ängstlich sie mitzunehmen, in der

Furcht, sie möchten es nicht aushalten, und passen, auch wenn jene es oft kaum merken, scharf auf, daß sie sich nicht in ihnen unbekannte Gefahren begeben.

Zumeist beansprucht man ihre Gulje bei Reisen, Absendung von Botschaften an serne Plate 2c., wobei ihre Gewohnheit umberzuziehen, ihre leichten Beförderungsmittel, ihre Landes- und Witterungstenntniß ganz unentbehrlich find. Im Sommer reist man im übrigen Grönland meist in Weiberbooten. In Rordgrönland werben diese aber weniger benutt, und Hundeschlitten ober banische Fahrzeuge vertreten beren Stelle. Bur Bedienung bieser vermiethen sich die Eingeborenen nicht gern, da sie dieselben nicht so gut kennen, wie ihre eigenen; boch ist es auf den befahrensten Stellen nicht schwer Bedienung zu bekommen, und wenn man sie nur auf die rechte Art zu behandeln versteht, sich etwas in ihre Sitten fügt, sich bavor hütet, durch Zwang oder harte Zurede Etwas durchse gen zu wollen, bann wird man selten in Verlegenheit kommen und in der Regel in ihnen muntere und genügsame Reisegefährten sinden; in Lagen, wo die Europäer schon wähnen viel Uebles zu erdulden, fühlen sie sich so wohl, daß sie noch lange an solche vergnügte Touren zurückenken. Sie pflegen auf Reisen als Zahlung 24 Sh. und ein Pfund Brod, etwas Kaffee und nach Umftänden andre Kost täglich zu erhalten.

Briefbesörberungen sinden mit Kajaks regelmäßig längs der Küste von Grönland statt, wenn es das Wetter nur irgend zuläßt; die undewohnte Strecke zwischen Upernivit und Omenaf ist allein davon ausgenommen, und kann nur mit Schlitten besahren werden, die jährlich einmal im Februar eine Post hin und zurück besördern. Die Kajakposten gehen nur ganz kurze Strecken allein, sonst stets zurzweien, um in betressenden Fällen einander helsen zu können; mit ihrer Hülse kann man zu allen Zeiten, wenn nur offnes Wasser gefunden wird, Boten von einer Stelle zur andern senden, da sie bei jeder Kolonie durch neue abgelöst werden. Sie erhalten die Bezahlung nach der Länge des Weges und dem Wetter berechnet, in der Regel 24 Sh. per Weile im Sommer und im Winter das Doppelte, doch benüßt man dann in Nordgrönland lieber den Schlitten.

Die Grönländer zeigen sich gegenseitig, wie in ihrem Berhältniß zu Fremden, gutmüthig und friedlich. In allen Fällen sind

offendare Aeußerungen von Uneinigkeit in Wort und Handlung so selten, daß man fast nie Gelegenheit hat, deffen Zeuge zu seyn. Ihr Phlegma mag wohl die Hauptursach bazu seyn, doch ist es auch unverkennbar, daß sie viel Takt für Anstant und Kraft, ihre Gefühle zu beherrschen ober zu verbergen, bestigen, denn ihre Leidenschaften sind sicher dieselben und nicht minder heftig, als die andrer Bölker. Dhne diese Friedlichfeit und Verträglichfeit müßte ihr Leben in den engen und elenden Häusern, in benen ste die Hälfte des Jahres verbringen, und die häufigen Fälle, wo sie ber gegenseitigen Hülfe bebürfen, und endlich dem Mangel an jeder Obrigseit ober Regierung mit wirklich ausübender Gewalt entseslich werben. Ein patriarchalisches Verhältniß, wie man es bei einer zerstreuten und isolirten Bevölkerung, die keine Gesetze kennt, zu erwarten geneigt seyn Es gibt allerdings Einen, ber Hausmuß, bemerkt man wenig. eigenthümer genannt wird und darüber herrscht und vorschlägt, wohin gereist und wie andre gemeinsame Vorhaben ausgeführt werden sollen; aber das Wort "Nalegak" ober Herr, was sie auf Europäer anwenden, brauchen ste selten untereinander. Familienvater ist hauptsächlich der, welcher Nahrung für die Anderen schafft; darein setzt er seinen Stolz, beschränkt aber auch in der Hauptsache seine Wirksamkeit damit, wo hingegen ihm die Gabe, ober wenn man so sagen barf, ber moralische Muth fehlt, die Kräfte der Anderen zu benußen, und hierin liegt der Hauptgrund ihrer Armuth und niedrigen Kulturstufe. Es sind die einzelnen tuchtigen und mit guten Geräthschaften versehenen Fänger, welche die übrige Bevölkerung ernähren muffen, und war nicht allein die Frauen und Kinder, sondern auch die, welche Kräfte zur Arbeit hätten, diese aber aus Gleichgültigkeit und Wenn es Obrigseiten gabe, die es ver-Trägheit vernachläffigen. ftunden, diese Kräfte in Thätigkeit zu sepen, würden sie bald ihre Häuser und Lebensweise verbessern, regelmäßigen Vorrath sammeln und keinen Mangel mehr kennen. Es fehlt auch nicht an aufmunternden Beispielen in dieser Richtung, und ist mehr und mehr Nachahmung zu hoffen. Auf der anderen Seite zeigt sich eine große Reigung, in ein Dienstverhältniß zu den Europäern zu treten, weil es etwas sehr Anziehendes für sie hat, genährt und gekleidet zu werben und aller Sorgen frei zu seyn in Bezug auf die Beschaffung bieser Bedürfnisse, ein übrigens merkwürdiger Zug in Hinsicht ihrer Vorliebe für ein freles und ungebundenes Leben. Es würde nicht

schwer fallen, die guten Fänger zum Dienen zu bringen, besonders wenn man ihnen die Geräthe, gegen Ablieferung der Produkte ihrer Arbeit, zur Benutung hielte und in Allein für sie forgte. Käme es dazu, die Kolonien an Privathäuser zu verpachten, würde es auch bahin kommen, und der ganze Vortheil ber Produktion sich für die Kolonie concentriren, allerdings aber bie Bevölferung jebe Gelbste . fändigkeit verlieren und in noch größere Armuth versinken. selbe Uebel, welches sich in der Concentration des Vermögens und ber Berarmung ber Massen äußert, würde hier in unverminbertem Maßstabe auftreten, ohne daß etwas Anderes als der petuniare Vortheil des Entrepreneurs erzielt würde. Es hat sich dieß schon bort gezeigt, wo die Grönlander zum Walfischfang und ber Fischerei benutt werben, Unternehmungen, die eben so wenig als etwas Anderes, ausgenommen ber Seehundsfang, so wie ihn die Grönländer selbst betreiben, im Stande find, selbstständigen Erwerd und Lebensunterhalt in biesem Lande zu sichern.

Der Handel, der monopolistrt ift, und auf königliche Rechnung geführt wird, entstand als Gesellschaft im vorigen Jahrhundert gleichzeitig mit ber Mission; ber beabsichtigte Zweck war anfangs, ben Unterhalt ber letteren und zugleich ben Einwohnern die regelmäßige Zufuhr ber ihren Bedürfniffen entsprechendsten Artifet zu sichern: Die erste Kolonie wurde 1721 in Südgrönland durch die Bemühungen Egebes gegründet, aber schon 1734, als der Handelsgesellschaft, die kurzweg den Namen "der grönländische Handel" führte, der Kaufmann Jakob Severin oktropirt wurde, legte man Christianshaak, die erste Kolonie in der Diskobucht, an. Mit den nordgrönländischen Kolonien wurde am Schlusse bes Jahrhunderts ein nicht unbedeutender Walfischfang vereinigt, der von verschiebenen Punkten ber Distobucht aus theils mit Europäern, theils mit Grönländern, die gegen eine Tantième ber Ausbeute gemiethet waren, betrieben wurde. Wie sich der ganze nordische Walfischfang auf 1/10 verminderte, that es auch der dänische und hörte schließlich ganz auf. Im selben Berhältniß mit bieser Abnahme nahm aber ber eigene Erwerb ber Grönländer durch Seehundsfang und der Werth der in den Handel fommenden Produkte zu, zum großen Rugen der Bevölkerung, die der Walfichfang zu fehr auf einzelne Plätze häufte und zu unregelmäßig nährte, da die Unsicherheit der Ausbeute ihnen: zeitweise Ueberfluß gab und fie zeitweise Roth leiben ließ. Der Seehundsfang

sichert dagegen gleichmäßigen und selbstständigen Unterhalt auf verschiedenen Pläßen und liesert die nüplichsten und unentbehrlichsten Gebrauchsartisel. Die Zahl der Kolonien ist dadurch auf sieben und eine Menge kleinere Handelspläße, die unter ihnen stehen, bei denen aber die Grönländer gleichfalls ihre Produkte gegen europäische Arstikel austauschen können, gestiegen.

Die Häufer ber dänischen Beamten und Dienftleute der Kolonie find ganz nach dem Muster der nordischen erbaut, nämlich die Seitenmauern durch Balken auf Baiken und bas Dach von Brettern. Sie sind fast ohne Ausnahme nur eine Etage hoch, und ist dieß, da ste allein und jedes für sich auf bloßen Felsen dem Wind und Wetter ausgesetzt stehen, bas Zweckmäßigste. Es sind meist bei jeder Kolonie nur eines bis zwei Wohnhäuser für den Kolonieverwalter; den Affistenten, und zugleich darin eine Mannschaftsstube für. die unverheiratheten banischen Handwerker und Matrosen, und nach Umstän= den ein Laben und Waarenlager. Diese Bauart ist ohne Zweisel für Nordgrönland die allein entsprechende. Die meisten der jezigen Häuser stehen schon hundert Jahre und darüber und sind noch völlig dienlich; gewiß in feuchterem und milberem Klima etwas sehr Außer= gewöhnliches, aber hier, wo die Berwesung und Auflösung überhaupt sehr langsam vorgeht, sehr erklärlich. Durch Verwendung des Holzes statt der Steine hat man auch den Vortheil, bei Wänden von 8 Zoll Dicke in einem so kalten Klima warme Stuben zu haben. Wo fich Zug bemerkbar macht, rührt er meist von schlechter Unterlage her, die erst aus Stein gebildet werden muß, da der Fels selten so völlig eben ist; auch zeigt sich in der Regel zuerst der untere Theil des Stockwerfs angegriffen, wenn die Gebäude mit der Zeit unbrauchbar Es dürfte gewiß nicht unangebracht seyn, den Fuß solcher Häuser, die nicht frei von Zug sind, mit einem breiten Schneewall zu umgeben, der sie mehr als die Hälfte des Jahres gegen kalte Winde schützen würde. Außer den Wohnhäusern sind Gebäude für die Waaren und den Proviant, Thranbrennereien, Werkstätten 2c., im Ganzen fünf bis sechs Holzhäuser bei jeder Kolonie vorhanden. Eine Flaggenstange, auf der des Sonntags während des Gottes= dienstes und bei anderen feierlichen Gelegenheiten die Königsflagge aufgehißt wird, steht vor den Häusern oder auf einem naheliegenden Berge, und daneben einige kleine Kanonen, mit benen die Schiffe und die Oberbeamten bei der Ankunft und Abreise salutirt werden.

In ihrem Aeußern haben diese Kolonien für die fremd Anstommenden wenig Einladendes. Die hölzernen Häuser, die in der Regel recht sauber gehalten werden, roth angestrichene Dächer haben, und sonst schwarz oder braun mit weißen Fensterrahmen sind, würsden sich recht gut ausnehmen, wenn sie auf einer grünen Ebene lägen oder von Gärten mit Bäumen und Gebüschen umgeben wären, aber auf diesen sahlen Klippen, auf benen in ihrer nächsten Nähe nicht einmal Moos und Gras zu sehen ist, weil es immer wieder abgetreten wird, machen sie einen trüben Eindruck.

Die niedrigen Erdhütten ober Sommerzelte ber Grönländer find von großen Haufen Anochen und den ekelhaftesten Unreinlichkeiten umgeben, die nur vor die Thür geworfen, aber nie weiter fortge-. schafft werden; die Steine am User sind mit Blut oder Thran der gefangenen Seethiere besubelt; hier und bort sieht man mitten im Sommer Haufen schmutigen Schnees, und die kleinen Einzäunungen, in benen man mit Mühe in burch Kunst gedüngtem Boben einige Rüben und Kohl baut, erinnern nur an die Rauheit des Klima's, und die Unmöglichkeit, daß dieser Boden je Menschen ernähren kann. Innen sind die banischen Häuser im Geschmack der Heimath einge= richtet, klein, aber behaglich und bequem, und man vergißt in ihnen ganz, unter welchem Himmelsstrich man sich befindet. Obschon man kaum warmere Häuser, als diese haben kann, bewirkt doch der starke Frost verschiedenes Ungemach, was man in der Heimath nicht kennt. Die Fenster, die nicht doppelt sind, bebecken sich inwendig mit einer dicen Eisschicht, die auch den Rahmen überzieht und sich noch weiter Rägel und andere an den Wänden sitzende Metalistücke überziehen sich auf der dem warmen Zimmer zugewendeten Seite mit Reif; das Gebälk knallt wie Pistolenschüsse, besonders des Nachts, wenn die Sonne den Tag etwas milder machte. Doppelfenster, mit Papier verdichtet, halten sich ziemlich eisfrei. Lebensmittel, die keinen Frost vertragen, sind sehr schwer aufzubewahren, denn selbst in die in warmen Stuben an den Wänden stehenden Schränfe bringt berselbe ein, als sezen es Zimmer für sich. Wein und Bier können nur an Orten bewahrt werben, die beständig bis zu einem gewissen Grabe ermärmt bleiben. Mehrere Häuser haben Keller, welche ben Bortheil bieten, daß die Kälte in ihnen nie so ftark und flets später auftritt, weil die Temperatur Zeit braucht, in die Erbe einzudringen. Fleisch und Fisch kann man bafür in freier Luft ober in kalten Immern über ein halbes Jahr aufhängen, ohne daß es verdirbt; Renthiersleisch, das man im Allgemeinen im September erhält, kann man dis im Frühjahr bewahren, doch wird es trocken, wenn man es nicht mit Schnee bebeckt. Mit einigem Fleiße könnte man übrkgens hier Erdhäuser einrichten, in denen man Fleisch zu jeder Zeit und so lange man will bewahren könnte.

Zur Erwärmung eines Zimmers bedarf man in Grönland im Laufe des Jahres ein Quantum Brennmaterial, das etwa 12 die 16 Tonnen Steinkohlen und einem Klafter Holz entspricht, es gibt keine Zeit im Sommer, in der man nicht gezwungen sehn kann, etwas in den Ofen zu legen, es seh denn ausnahmsweise anhaltendes stilles Wetter mit Sonnenschein im Juli und August, oder dauernd wehender Südost. In strengen Wintern können nur Kohlen hinreichende Wärme geben; doch sind die im Lande selbst gebrochenen Kohlen gewiß den englischen vorzuziehen, wenn schon sie nicht so starte Hipe wie diese entwickeln, denn sie brennen besonderes gleichmäßig und man kann am Abend den ganzen Ofen mit ihnen ansfüllen und sie die zum Morgen glühen lassen, ohne zu fürchten, das sie Schaden verursachen.

Die Kolonien werden jährlich von der Heimath aus mit den wichtigsten europäischen Lebensmitteln, wie Schiffsbrod, Butter, Schweinespeck, Gries, Erbsen 2c. versehen, so daß in der Regel ein Borrath für zwei Jahre vorhanden ift. Außerdem hat die Zähl ber Waaren, die für den Handel dorthin gesendet werden, in letter Zeit sehr zugenommen, namentlich findet sich immer ein Borrath der wichtigsten Kolonialwaaren, Kassee, Thee, Zucker, Tabak ze. in so großer Auswahl, als man sie in Hinsicht ber kleinen Zahl Europäer und des Bedürfnisses ber Grönländer mit Bernunft verlangen kann, ja in größerer, als man erwarten wird. In Bezug auf die täglich gebrauchten Artikel einer Haushaltung, die sich überhaupt zu einer Aufbewahrung und Versendung eignen, kommt man baher selten in Grönland in Verlegenheit, da man sie bei ber Handelsgesellschaft faufen kann; aber alles, was darüber hinaus geht, muß man fich ein Jahr im Boraus aus ber Heimath verschreiben. Bei jeber Kolonie gibt es Anstalten zum Backen ober Brauen, worin die Leute wohl geübt find, und man hat in ber Regel eben so gutes Bier und frisches Roggenbrod als in der Heimath. Viele gute Lebensmittel, ja man kann sagen Delikatossen liefert bas Land selbst. Das

tägliche Brod der Eingebornen, das Seehundsfleisch, wird auch für die Europäer, wenn sie sich erst baran gewöhnt haben, ein nicht unangenehmes Gericht, und Viele lernen es sehr hoch schäpen; die Brühe beffelben ist eine Suppe ohne jeden Abschmack und wird von Jobermann ber Rinderbrühe gleich gestellt; bas Fleisch nimmt aber durch seinen Blutreichthum beim Kochen eine sehr dunkle Farbe an, und ist selten ganz frei von dem Thrangeschmack, den auch Seevogel Selbst der Speck kann so gut wie ohne jeden Abschmack senn, und gewiß macht ihn in Europa nur der Zustand von Verdorbenheit widerlich. Abgesehen von jeder Geschmackverschiedenheit hat aber das Seehundsfleisch etwas füßliches und weichliches, so daß die Fleischbeute der Jagd vorzuziehen ist. Schneehühner und Hasen schäpen die Grönländer gar nicht und bringen sie immer den Danen, woher sich diese, namentlich um die Diskobucht herum reich damit versehen; Hühner kosten 4-6, ein Hase 27 Schill. bem hat man Renthiersleisch, was getrocknet vollkommen bem Reh an die Seite zu stellen ist. In der Diskobucht wird es den von der Jagb zurückehrenden Grönländern mit 3 Schill. das Pfund bezahlt. In dem Distrikt Upernivik und hier und bort an andern Stellen erhält man es auch im Winter frisch. Seevögel gibt es an vielen Orten und in Menge und barunter sind befonders Eidervögel und Ganfe esbar. Wo viele Inseln sind, sammelt man die Geevögeleier im Frühling zu Tausenden, die der Eidervögel sind die gesuchtesten und werden gern das Stüd mit einem Schilling bezahlt; mit einiger Sorgfalt kann man sie den Sommer burch bewahren, und wenn sie exft gefroren sind, kann man ste auch bis zum nächsten Frühjahr erhalten. Sie können wohl für das Doppelte eines Hühnereies gelten, sind aber nur ganz frisch frei vom Fischgeschmack. Fische hat man in weit größerer Menge als Wild, und geben sie, ba sie auch gelegentlich versendet werben, frisch und getrocknet eine angenehme Abwechslung in den Speifen. Namentlich find die fleineren Heiligbutten durch ihr Vett sehr wohlschmeckend, man sammelt sie im Winter und verwahrt sie bis zum Frühjahr, wo bei eintretendem milberem Wetter bieselben in schmale Streifen geschnitten und zum Trodnen im Juge aufgehängt werben. Sie erhalten sich ganz weiß und ohne daß das reichliche Fett Thrangeschmack annimmt; da fle roh gegessen werden, nimmt man sie viel auf Reisen mit. Geräuchert erinnert der Fisch an Lachs, und werden namentlich die Floßen,

į

der fetteste Theil, in dieser Beise und start gesalzen gegessen. Die Lieblingsspeise der Eingebornen, Matak, die Haut aller Walthiere, dürgerte sich auch in den Geschmack aller hier wohnenden Europäer ein. Vielen und allen Grönländern schmeckt sie am besten roh, gewöhnlich wird sie aber gekocht, wodurch sie mürbe wird und ein Gelee gibt, was selbst die Walsischfänger, die sonst ein Vorurtheil gegen Alles haben, was von diesem Thiere kommt, nicht zu genießen verschmähen.

Aus der Pflanzenwelt hat die einheimische Meersäure, als Kohl gekocht, und der Tang, eingemacht und gekocht, Eingang in die dänische Küche gefunden, und den Beeren, einschließlich der überall vorkommenden gemeinsten Art, der Rauschbeere, gedührt ein hoher Preis. Mit allen sonstigen Begetabilien muß man sich aber von Europa aus versehen, natürlich in eingemachtem, getrocknetem oder gesalzenem Zustande. Kartosseln sind eine große Seltenheit und kommen erst ein Jahr alt an, werden aber doch noch dis zur Weihenachtszeit ausbewahrt.

Mit Ausnahme ber beiden nördlichsten Kolonien Omenaf und Upernivik ift man nirgends in Berlegenheit Grönländer zu feinem Dienst zu bekommen, und obschon sie ihre Eigenheiten haben und eine andere Behandlung als europäische Dienstleute erfordern, kann man sie nicht entbehren und sie sind nützlich und brauchbar zu aller Art Arbeit. Besonders sind die Weiber unerseslich durch ihre Fertigkeit zu nähen und die Kleiber aus Thierhäuten, die hier zu Lande nothwendig sind, anzufertigen; das Fußzeug muß jedesmal, wenn es gebraucht ist, getrocknet und gerieben werben, um nicht steif zu werben und zusammenzufriechen. Auch dieß ist ein Hauptgeschäft ber Frauen, und wenn man auf der Reife als Gast zu ben Eingeborenen fommt, laffen sie es ihre erste Sorge senn, trodenes Fußzeug zu schaffen. Da die Stoffe im Lande producirt werden und die Grönlanderinnen die Räharbeit verrichten, kann man sich auch billig kleiden und 30 Abthlr. jährlich dürfen als hinreichend ange-Es ware ber Versuch gewiß der Mühe werth, die nommen werben. Frauen Kürschnerarbeit für den europäischen Markt verfertigen zu lassen, da dadurch die Produkte im Lande selbst veredelt werden würden und sich eine nüpliche Beschäftigung für die langen Winternächte fände. Sie verstehen schon jest durch eigene Runft die Seehundshäute verschieden zu färben und schneeweiß zu bleichen, und

Renthierselle bearbeiten sie so weich, wie das seinste Handschutleber. Die Männer dienen der Handelsgesellschaft als Matrosen auf den kleinen im Lande stationirten Fahrzeugen, als Köche, Arbeiter, Bötsticher, Zimmerleute; zur Erlernung dieser Handwerke sind Einige nach Dänemark geschickt und Andere wurden dei den Kolonien ausgedildet.

Europäer, die längere Zeit in Grönland lebten, verlassen es ungern, und selbst Handwerker und Arbeiter, deren Lage keine gunflige ist, bleiben gern bort und erreichen meist ein hohes Alter; ja, viele kehrten fogar, wenn sie wieder nach Europa gegangen waren, borthin zurück, um ihre Tage baselbst zu beschließen. Das ruhige, meist über Nahrungsforge erhabene Leben, der friedliche Charafter der Eingeborenen und das patriarchansche Verhältniß zwischen diesen und den Europäern; welche sich für sie interessiren, und die leicht zu erringende bessere Lebensstellung und durch die veränderten Um= fande erreichte Seelenruhe und Zufriedenheit erflären dieß hinreichend. Auch hat die grönländische Natur trop ihrer Rauheit und bittern Kälte burch die belebenben und die Gefundheit fräftigenden Beschäfe tigungen mit Jagb, Fischfang und beständigen Reifen viel Anziehenbes für Jebermann, der noch Sinn für die vielen sich darbietenden Raturschönheiten hat.

Im September ober spätestens Anfangs Oftober verlassen die letten Schiffe Grönland und damit hört dis zum nächsten Sommer vie Möglichkeit jeder Kommunifation mit der Heimath ober überhaupt der civilistrten Welt auf. Zur selben Zeit frieren die Binnenseen und das Land bebeckt sich mit Schnee, der bis zum Mai liegen bleibt, und die lange Winternacht, in der die Sonne sich mehrere Wochen nicht über dem Horizonte zeigt, naht heran. Aber biese Jahreszeit, die man sich als die schwarzeste Seite im grönländischen Leben denkt, schwindet wunderbar schnell dahin. Schon den November kann man mit zu ber finstern Jahreszeit rechnen, ba ber büstere Himmel die wenigen Stunden Tageslicht schwinden macht; das unruhige Wetter dieser Jahreszeit hält bas Meer an ben offenen Küsten in fast beständiger Bewegung, füdliche Stürme und Schneetreiben wechseln mit nördlicher und strenger Kälte. In den Fjorden friert bas Meer bereits zu, und bie Schlittenfahrten beginnen, die Diskobucht belegt sich aber erft um Weihnachten; bann hören auch die gewaltsamen Brandungen auf, und statt des rabenschwarzen, beständig

aufgeregten Meeres sieht man, so weit das Auge reicht, eine weiße Ebene, beren einförmige Oberstäche nur von den hier und bort eingefrornen Gisfjelben unterbrochen wirb. Die Kalte überfteigt nun in der Regel 200 R., Alles erstarrt und verstummt und es tritt eine munderbare Todtenstille ein, bis zu der Zeit, in welcher die Sonne wieder ihre feuerrothen Strahlen auf das hohe Land zu werfen beginnt, worauf fie sich nach wenigen Tagen über dem Horizont zu zeigen anfängt. Ende Januar und Anfangs Februar tritt bann auch meist die stärkste Kälte ein, doch nehmen die Tage merkich schnell zu; im Laufe von ein paar Monaten geht es von beständiger Racht zu beständigem Tage über; von nun ab bis zum April ober Mai fann man längs des größten Theils ber Suffe im Schlitten reisen und es herrscht beständige Kommunifation zwischen ben Kolonien, da man nach Umständen bald über bas Meer, bald über das Land und die Binnenseen fährt. Man legt Besuche ab und bereist das Land in allen Winkeln. Im Mai sind Schlittenfahrten über die Landseen und eingeschloffenen Fjorde besonders angenehm, da bann noch beständiger Tag herrscht, Mittags die Sonne hell sommerlich scheint, ber Schnee schwindet und die Beeren des vorigen Jahres völlig frisch hervortreten läßt, die Racht aber, wenn gleich bie Some kaum untergeht, boch so viel Frost zurückringt, um den Schner in Eis zu verwandeln, das fest und hart genug ist, darauf gut fahren. Man fann bann bie inneren Landestheile, die man fonft nicht zu erreichen vermag, namentlich die merkwürdigen Punkte, an bonen die Eisfielde ihre Entstehung haben, besuchen. Aber an manchen Stellen bricht das Eis früher, und endlich wird es burch Thauen, in der Sonnenwärme und durch Strömungen fo unsicher, daß es nicht gut zu befahren ist, und wenn bann zugleich Treibeis und die am Uferrande hängende Eisfante die Kommunikation in den Booten erschwert ober verhindert, tritt eine Zeit ein, die fast noch unbehaglicher als die finstere ist.

Die Entbehrung der Mittheilung aus Europa wird nur in dem Maße gefühlt, als man eine solche erhoffen durfte. Im Herbste, wenn das Schiff den Hafen verlassen hat, weiß man ein für alles mal, daß es in dem ersten halben Jahre nicht wieder zu erwarten ist, man resignirt also und sucht sich in den Umgebungen, an die man unauslöslich gedunden ist, zufriedenzustellen; wenn aber im Frühjahre die Schiffe erharrt werden, das Gerücht sie als in Sicht

bezeichnet, sich dieselben aber in ferne Eissselbe verwandeln, die durch Luftspiegelung ihre täuschende Gestalt erhielten, dann macht sich die Sehnsucht um so fühlbarer, als die Zerstreuungen durch Reisen zu Schlitten aufhörten. Um dieselbe Zeit psiegt überdieß eine dem Klima eigenthümliche Erfältungsepidemie Eingeborne und Europäer heimzususuchen, und zwar Kinder und Erwachsene. Sie äußert sich in Schnupfen, Husten, Stechen, sieberartigen Zustand und starter Entsträftung, und rückt zeitweise längs großer Küstenstrecken von einem Orte zum andern, fast kein Individuum verschonend. Die geänderten Wetterverhältnisse, namentlich der große Unterschied zwischen der Nachtstälte und Sonnenwärme am Tage sind wohl die Ursachen der Krankheit.

Ende Mai fangen die Flüsse an in Gang zu kommen und mit großer Gewalt aufzubrechen, und Anfangs Juni erhält endlich die Sonne solche Macht, daß die Bkumen zu sprossen beginnen und der frisch fallende Schnee selten mehrere Tage liegen bleibt. Die englischen Walsischsanger bringen regelmäßig die ersten Nachrichten aus Europa; die Grönländer besuchen sie in See, sobald sie sie mit dem Kajak erreichen können, und wenn sie einander auch kaum verstehen, und die Walsischsanger wenig von Politik begreisen, hört man doch gern auf diese Nachrichten. Die Schisse lausen meist Godhavn, Noursoak und Upernivik an, um Briese und Zeitungen abzugeden und selbst Nachrichten über die Eisverhältnisse des Winters, die gesehenen Wale und dergleichen mehr zu hören. Erst im Mai und Juni kommen die dänischen Schisse nach Godhavn.

Jeber der sieben Kolonien steht ein Kolonieverwalter vor, neben ihm ein Ussischen und die sogenannten Unterbeamten, Handwerker, Bootosührer und Matrosen oder Arbeitoleute. Da es der Hauptsweck der Berwaltung ist, den Grönländern auf die zweckmäßigste Weise die Möglickseit des Austauschs ihrer Waare zu verschaffen, der große Abstand zwischen den Kolonien dieß aber für die sehr zerstreute Bevölkerung schwierig macht, hat man es für zweckmäßig erachtetz hier und dort kleinere Handelspläße oder Außenstellen zu errichten, die von ihren Mutterkolonien mit Handelsartikeln versehen werden und ihre Waaren dahin absühren. Dieß System hat sich trefslich bewährt und mit der Vermehrung der Außenstellen hat die Steigerung der Produktion Schritt gehalten, da sowohl die zerstreuten Wohnsibe, als die Lieferung fremder Artikel durch Handelspläße Lebensbedingungen der Bevölkerung sind.

Die Außenstellen werben in ber Regel von sogenannten Ausliegern verwaltet, die aus den Bootsführern, Bötchern ober Arbeitern gewählt werben, wenn sie sich als dazu tüchtig gezeigt haben. Kosten für dieselben sind daher nicht sehr schwer zu bestreiten; benn der Lohn eines Ausliegers beträgt außer einem festen Deputat an wichtigeren Lebensmitteln, Brod, Butter, Fleisch 2c., was kaum höher als die Kost eines Mannes zu rechnen ist, zwischen 40 und 70 Abd. jährlich und 4 Procent von den angekauften grönländischen Waaren nach ben Preisen des Landes. Da sie im Allgemeinen immer verheirathet sind, muffen sie andere Erwerbsquellen, nament= lich Seehundsfang mit Eisnegen und Haifischerei betreiben, wodurch sie gleichzeitig die Produktion der Handelsgesellschaft und ihre eigenen Einnahmen vermehren. Mehrere bieser kleinen Handelspläße sind burch Fleiß und Thätigkeit zur Blüthe gebracht. Die Mehrzahl ber Auslieger mußten sich felbst ihre Wohnungen erbauen; es sind grön= ländische Erdhäuser mit panelirten Wänden, Kachelöfen und einfachen Möbeln, ordentlich und sauber, besonders wenn sie ein Zimmer für sich haben, und ein anderes für ihre grönländische Familie und die zu ihrem Beistand bei ben Privatgeschäften herbeigezogenen Eingeborenen. Diese Anlagen in den entlegensten Winkeln mit sicherem Schut und der Behaglichkeit, die in den dänischen Häusern der Kolonie herrscht, beweisen, daß die hiesigen Erwerbszweige nicht die Unreinlichkeit und Unordnung in der Haushaltung bedingen, sondern sich ein gewisser Wohlstand ganz gut damit vereinigen läßt.

Die Oberbeamten sind gut bezahlt, wie es die lange Zeit, die sie in diesem isolirten Lande verbringen mussen, und die geringen Aussichten für eine Rücksehr in ihr Vaterland verlangen. Außer freier Wohnung, Brennmaterial und dem Deputat an wichtigeren Lebensmitteln, doch dieses kaum für eine größere Familie hinreichend, erhalten sie an sestem Gehalt nur 1—200 Rbd., aber die Hauptseinnahme besteht in Procenten der eingehandelten Waaren, nämlich einestheils dem sogenannten Uebermaß, das bei jeder angekausten Tonne Speck mit 64 Sh. derechnet wird, und andernthells aus 2—8 Procent der Summe, für welche die eingehandelten Waaren in der Heimath verkauft werden. Nach einem Durchschnitt der Jahre 1845 bis 1849 standen 1850 die in Nordgrönland sungirenden Beamten außer freier Wohnung, Brennmaterial und Rahrungsdeputat sich sols gendermaßen: der Kolonieverwalter bei Omenaf 1840 Rbb.; bei

Egedesminde 1782 Abd.; bei Upernivif 1673 Abd.; bei Christianshaab 1469 Rbd.; bei Rittenbenk 1115 Rbd.; bei Jakobshavn 1039 Rbd.; bei Gobhann 612 Rbd. Außerdem hatten funf Affis stenten zwischen 373 und 703 Abd. und zwei Volonteure jeder 50 Rbb. Es kann also jeder Beamter, der erst die Hälfte seiner Zeit in Grönland verbracht hat, einen Gehalt von 700 Abd. zu erhalten erwanten. Mehrere dieser Posten sind jedoch in neuester Zeit in ihrem Procentsat bedeutend verringert. Wenn nur bavon die Rebe ist, eine Familie in Grönland zu erhalten, sind diese Ein= nahmen reichlich, aber man fann faum erwarten tüchtige Beamte zu finden, die ihre Forderungen darauf beschränken. Die Erziehung der Kinder ift der erste Stein bes Anstoßes, benn wenn man sich auch selbst in Grönland zufrieden fühlt, bleibt doch der Wunsch rege, die Kinder in gewissem Alter die Bildung erlangen zu sehen, die nur der Aufenthalt in der civilisirten Welt verleihen fann. Sie muffen also fortgeschickt werden, wodurch große Kosten entstehen. Ebenso durch Besuchsreisen, die während des 20 — 30jährigen Aufenthalts gewissermaßen nothwendig sind, um sich geistig frisch zu erhalten. Der Mangel an hinreichender Penfion, um das Dasenn zu fristen, zwingt zur Ersparniß für den Fall der Rückfehr aus Grönland, da eine so lange Abgeschiebenheit Connerionen, Muth und Geschick zu neuer Carriere zu rauben pflegt, und baher muffen die Befoldungen, um durch den Ueberschuß ein anständiges Auskommen für die Zukunft m fichern, nach ganz anderem Maßstabe als bei andern öffentlichen Unstellungen berechnet werben.

Die Zahl der Unterbeamten beläuft sich bei allen sieben Kolonien auf mehr als 120. Es sind theils Auslieger, deren einige den Titel Unterassissenten führen, theils Böttcher, Zimmerleute, Bootsführer, Matrosen, Arbeitsleute und Köche. Ihr Sold, einschließlich des Werths der Beföstigung, kann durchschnittlich auf etwas über 200 Abb. veranschlagt werden.

Die oberste Verwaltung und Controle über sämmtliche Beamten ist seit 1782 einem Inspektor anvertraut, der seine Wohnung bei Godhavn, dem Plaze, der am leichtesten von den ersten Schiffen anzusegeln ist, hat. Er ist als die Obrigkeit zu betrachten, und hat deßhalb auch, aus Mangel an anderen Autoritäten, die Jurisdistion. Aber es muß daran gedacht werden, daß fast alle Europäer im Dienst der Handelsgesellschaft stehen, und für die Grönländer von

feinem eigentlichen Gesetz die Rebe seyn fann, woher die für die Beamten bestehende Instruktion von 1782 als Landesgesetz anzusehen Ursprünglich beabsichtigte man bei Einsetzung des Inspektors die Bebürfnisse der Eingeborenen erfennen zu lernen und ihre Beeinträchtigung zu verhindern. Die fürzlich zur Ueberwachung der grönlanbischen Angelegenheiten niedergesetzte. Kommission gewann indessen die Ansicht, daß eine solche Kontrole im Lande selbst, theils in Betracht des großen Abstandes der Kolonien unter einander nur sehr unvollständig senn könne, theils in der jetigen Zeit als weniger nothwendig angesehen werden muffe, wohingegen vorgeschlagen wurde, daß fatt der beiden Inspekteure im Lande selbst, ein Beamter angestellt werden möge, der von der Heimath aus die Kolonien jährlich bereisen und inspiziren solle. Die Kolonieverwalter ober Kaufleute haben jährlich über ben Bestand an Waaren und Inventar bei ben Rolonien und den davon abhängigen Anlagen und Außenstellen Rechnung abzulegen, und jebe biefer letteren wieber ihre besondere, die dann in einen Hauptrechenschaftsbericht gesammelt, jährlich der Direktion eingesenbet werben.

Da der Handel monopolifirt ist, steht es nicht allein in der Macht ber Regierung, die Preise für die Waaren festzusepen, son= dern auch, welche Waaren überhaupt zum Austausch gegen Produkte nach Grönland gesendet werben sollen. Man befolgte bisher bas Prinzip, die Handelsartikel zu mählen, die am besten für die Lebens= art der Bewohner paßten, und den Preis im Berhältniß zu ber Wichtigkeit für dieselben zu bestimmen, Lurusartikel hoch anzusepen und für wirkliche Bedürfnisse zur Verbesserung des Seehundsfanges und der Häuser nur einen geringen ober fast gar keinen Bortheil zu Wie der Preis für grönländische Produkte im Laufe der Jahre ums Vierfache erhöht ist, wurde auch die Tare für die zur Berhandlung kommenden Waaren allmählig herabgesetzt und ihre An= zahl vermehrt, und die Beschränfungen, die für Einzelne bestanden, wie z. B. daß Kaffee und Brod nur für 1/3 Werth des eingekauften Specks abgelassen werden bürften, sind nach und nach gehoben. Der Umsatz geschieht mit Hülfe von Kreditzetteln oder Papiergeld zu 1 Rbb., 24 Sh., 12 Sh. und 6 Sh. Werth, welche die Direktion ausstellt, die aber gern gleich gegen Waaren umgetauscht werben.

Die Tare von 1853 — 1854 enthält 800 Namen von Hansbelsartifeln, die bei jeder Kolonie in der Regel zu haben sind, wenn

auch zeitweise die geringeren Quantitäten ausverkauft seyn können. Es find an Provisionen, wobei die für den Unterhalt der im Lande lebenben Europäer obenan stehen, 23 Sorten, barunter Butter à 42 Sh. per Pfund, Erbsen à 11 Rbb. die Tonne, Gries 13 Rbd. per Tonne, ordinares Schiffsbrod 71/2 Sh. per Pfund, Roggenmehl 6 Sh. und Weizenmehl 81/2 Sh. per Pfund. An Schußrequisiten 25 Sorten, darunter Flinten von 13 Rbb. 43 Sh. und 22 Rbb., Pulver zu 34 Sh. und Blei zu 11 Sh. per Pfund. An Materialwaaren 107 Sorten, darunter Thee, Kaffee, Melis, Kandis, Feigen, verschiedene Seifen und Farbestoffe, Spezereien für die Europäer. -An Kramwaaren 97 Sorten, darunter weißen Shirting die Elle zu 15 Sh. An Eisenzeug, Werkzeuge und kleinem Kram 293 Sorten, 27 Sorten Tabake, 73 Sorten Porzellan, Stein: unb Glasgeschirre, 32 Sorten Holzwaaren, 39 Sorten Seilerarbeit, 3 Sorten Kupfertheekessel, das übrige Zinngießer=, Klempner= und andere Artifel, darunter Bücher und Schreibmaterialien in 25 Sor= ten, von benen grönländisch gedruckte Bücher durch die Mission unentgelblich vertheilt werben. Auch englische Steinkohlen, die auf 3 Rbb. 48 Sh. per Tonne veranschlagt werben müssen, überläßt man den Grönländern für 1 Abd. 48 Sh., um die Anwendung der Kachelöfen zu erleichtern.

Die verschiedenen Distrifte Nordgrönlands zeigen einen nicht geringen Unterschied in ihrer Produktivität bezüglich der sie bewohnenden Volksmenge, was zum Theil auf zufälligen Umständen be-In der Hauptsache kann man annehmen, daß der Seehundsfang je reicher wird, je weiter man nach Norden kommt und er bestimmt der Hauptsache nach die Einnahmen des Handels. Durchschnitt des Waarenwerthes, den ein Producent ober jedes fünfte Individuum der Bevölferung abliefert, ist in Upernivif und Omenak 290 Rbb. circa, für bie Gegend um die Diskobucht 180 Abb., für Zwischengrönland etwa 120 Abb. und endlich für ben füblichsten Distrift Julianehaab nur 75 Abb. Der geringe Preis für die gelieferte Waare darf nicht mit den Preisen anderer Länder verglichen werden, da ber ganze Handel sich nicht vergleichen läßt. Der Grönländer hat weder Steuern noch Abgaben für die Abmini= ftration des Landes zu zahlen, erhält von der Mission Unterricht, ärztliche Hülfe und Medifamente unentgelblich, außerbem werben bei den eingeführten Waaren, namentlich den wirklich nütlichen, weber

die Unkosten der langen Fahrt noch des Jusammenbringens der Waare auf ihren Preis geschlagen, so daß diese Ausgaben und ein entspreschender Ersat für Steuern und Abgaben ganz auf die Aussuhrsprodukte fallen müssen.

Das Hauptproduft, Seehunds- und Weißfischspeck, wird nach Kübeln berechnet, die in Nordgrönland 11/2 und in Südgrönland nur 11/3 Tonne enthalten und ist solcher dem Grönländer ursprünglich mit 1 Rbb. bezahlt, jest aber, seit 1844 auf 4 Rbb. per Kübel gestiegen. Die Eingeborenen bringen ihn in losen Studen, meift bald nachdem sie ihn erworben; um ihn zu sammeln und zu bewahren wird baher viel Tonnengeräth gebraucht. Von Zeit zu Zeit wird er von den Außenstellen in die Kolonien geholt, zu Thran gebrannt und versendet. Der Preis der Seehundsfelle ist allmählig von 6 auf 30 Sh. gestiegen. Renthierhäute werben mit 24 und 48 Sh., blaue Fuchshäute mit 24 Sh. bis 1 Rbd. bezahlt, unreine Eiderdutten mit 24 Sh. per Pfund. Zu Einsammlung des gamen Quantums Produfte muffen 30 Handelspläße und 20 Transport= fahrzeuge mit ihrer Besatzung erhalten werden, um in den kurzen Sommern die Waare rechtzeitig an den Einschiffungsort zu bringen. Hierin liegt die Nothwendigkeit, den Handel zum Monopol zu machen, wenn er sich überhanpt erhalten und das Land regelrecht versehen Auch hat die Regierung ben Producenten höhere Vortheile ge= sithert, wie es jede andere Gesellschaft kann, die auf eigenen Gewinn bedacht senn muß; und der unregelmäßige Tauschhandel, den ganz freie Küstenfahrt erzeugen würde, lieferte den Grönländern gewiß noch geringere Gelegenheit, fremde Handelsartikel zu erlangen. Von der oben erwähnten Kommission ist für Beibehalt der jezigen Form und Preise des Handels gestimmt, da die Eingeborenen so am besten im Stande sepen, sich mit frembländischen Waaren zu versehen, um ihren häuslichen Zustand und mit Beschwerden reichlich verbundenes Leben zu verbeffern.

Bei dieser Verbesserung ber Lebensart der Eingeborenen muß zuerst an die schlechten Winterhäuser gedacht werden, in denen sie die Hälfte des Jahres verbringen. Feste-Wohnungen sind gewiß nicht ohne Grund als Hauptbedingung für die Civilisation augesehen; wo kein Gedause an eine zu verbessernde und auszuschmückende Heis math ist, sindet sich auch kaum ein Sinn für Eigenthumserwerb, nur der Tried des Instinkts und kein höheres Streben, als nach

täglicher Nahrung und Schutz gegen die Kälte. Allerdings ift es theilweise unumgänglich, daß die Grönländer umherstreifen, auch kann man ihnen keine nach europäischem Maß geräumige und bequeme Winterhäuser verschaffen, aber boch sebenfalls eine Heimath, die selbst ein Europäer nicht unerträglich finden würde, und darauf verwendet die Handelsverwaltung nicht wenig Mühe, auch haben viele gute Beispiele schon ihre Früchte getragen. Auf Vorschlag bee durch seine Untersuchungsreisen in Grönkand um dasselbe hochverdiente Kapitan Graah, wurden in Danemark Häuser gebaut, die in Grönland den Eingeborenen für 50 Rbb. in mehrjährigen Terminen zahlbar überlassen wurden, und nur noch mit einer Mauer von Stein ober Grastorf zu umgeben waren. Sie bestanden aus Balken und Brettern mit schrägem so weit vorspringenbem Dache, daß vor der dünnen Bretterwand noch hinreichend Plat für eine Erdmauer von einer Elle Dicke und mehr vorhanden war. daburch ein Bobenraum zur Benutung als Vorrathsfammer gewonnen, und durch einen vor der Thür angebrachten Unbau von Erd= mauern, der wie der schmale Eingang zu den Erdhäusern, die Kälte abhalten soll, kann man bequem eine Feuerstelle anbringen. bem haben die Häuser ordentliche Fenster und sind wie die ursprüng= lichen einheimischen mit einer Pritsche ober einer niedrigen und breiten Bank versehen, die Nachts zur Lagerstätte und Tags als Sit für die mit Nähearbeit beschäftigten Frauen bient. waren besondere Kachelösen eingerichtet, die oben durch eine mit Ringen für verschiedene Kochtöpfe ausgestattete Platte zu schließen Mit diesen Defen beabsichtigte man den wesentlichen Rugen waren. der Erzielung einer bessern Luft und Ventilation im Innern der Häuser und ferner die Ersparung von Speck durch Vermeidung der Erheizung mit Lampen, wodurch also die Einnahmequelle der Bevölferung ge= Gleichen Schritt mit ber Einführung bieser Defen steigert wäre. follte das Brechen ber einheimischen Steinkohle auf Rechnung ber Handelsgesellschaft gehen, und dieselbe für einen ebenso ermäßigten Preis verkauft werden, wie die englische. Die Defen wurden aber außerbem so geräumig gemacht, daß sie auch zur Anwendung des umfangreicheren Brennmaterials, bas Grönland überall in feinen Heibefrautern und Torf besitzt, dienen konnten. Es sind schon jetzt eine nicht geringe Anzahl folder Häuser und Defen in Grönland zu finden, wenn auch vorzugsweise bei ben Beamten ber Handelsgesell=

schaft, die grönländische Familien und Fänger im Hause haben und sich den mit dem Seehundsfang und andern heimischen Erwerb verbunbenen Beschäftigungen hingeben muffen. Bei Unwendung einigen Fleißes zu ihrer Erhaltung und paffenden Benutung find bie Häufer zweckmäßig, haben aber in ber Praris den Mangel, daß die Berschiedenheit des Materials der ursprünglichen Bretter- und der äußern Erdwand feinen hinreichenden Schutz gegen die falten Winde liefert, wenn sie nicht unaufhörlich nachgesehen und ausgebessert werden. Die aus Grastorf und Steinen bestehende Mauer sinft nämlich in unglaublichem Grade durch das Gewicht der letteren zusammen und so entsteht fortwährend eine neue Deffnung zwischen Dach und Mauer, die Zug und Kälte im Hause verursacht, da die dünne Bretterwand die eisfalte Luftströmung nicht abzuhalten vermag. Bei den Erdhäusern ist dieß nicht der Fall, da bas Dach auf der Erdmauer ruht und mit ihr zusammensinft, und sich so geschlossen und dicht erhält; da aber bas Sinken nicht auf allen Seiten ber Mauer gleichmäßig geschieht, wird bas Ganze frumm und schief, die aus Stein und Torf bestehenden Bande und ber Boben sind stets unrein und bas Haus gleicht einer unterirdischen Höhle, die mit bem Schluß bes Winters verlassen und im Herbst mit einer neuen ver= tauscht wird. Die innere Bretterbefleibung ist eine burchaus nöthige Bedingung, um einigermaßen menschliche Wohnungen zu erzeugen. Diese Gebäude haben übrigens in ben Eingeborenen den Rachahmungstrieb bereits erweckt, und ba ihre Erfindungsgabe mit ihrer handgeschicklichkeit gleichen Schritt halt, und ihnen das rohe Baumaterial zu billigem Preis überlassen wird, findet man schon viele Häuser, benen zwar ber Boben und das Bretterbach fehlen, so daß sie von außen ganz ben gewöhnlichen Erdhäusern gleichen, aber innen mit Bretterwänden ober Panelen und Fußböben und mit Defen ver-In der Regel schmuden sie bieselben mit Papier und sehen sind. bunten Bildern und bringen Kisten und Reale an, auf denen sie ihr Geschirr, Hausgeräth und ihre Bücher aufstellen. Schwierigkeit bes Einsinkens ber Erdmauer und des Daches suchte man baburch zu begegnen, daß man Einschnitte in die Panelirung anbrachte, in benen bie Bobenbalken stehen und sinken können.

In Südgrönland hat man angefangen, bei den für die Handelssgesellschaft errichteten Gebäuden Mauern von Stein und Lehm zu verwenden, und zwar mit vielem Glücke, da sie dauerhaft sind und

das Material im Lande selbst erzeugt wird, und nur der Lehm an einigen Stellen nicht gefunden wird. Bei der strengeren Kälte Nordgrönlands möchten aber bie Steinmauern mit innerer Bretterbekleidung nicht anzurathen seyn, da die Erfahrung zeigte, daß ein solches für einen Auslieger errichtetes Haus den warmen Dünsten nicht gestattete auszubringen, die sich nun zwischen beiben Wänden absetten und den Zwischenraum zu einem Eiskeller machten, deffen Massen durch das Aufthauen oft ben Fußboden mit Wasser überrieselten. Ueberdieß gibt hier die Kälte ben Erbhäusern ben Bortheil, daß ber Frost die Wände und das Dach ben größten Theil bes Jahres dicht erhält; sind die Dächer mit Fleiß und Sorgfalt gearbeitet, halten sie übrigens auch selbst im Sommer ben Regen ab; und wenn man sie etwas wölben würde, könnten ste gut die Bretterbacher ersegen. Gine große Wichtigkeit für die Reinlichkeit in den Häusern würde ein Anbau seyn, in dem man die Seehunde ausschnitte und alle sonstigen Berrichtungen damit vornähme; denn fo lange dieß im Hause selbst geschieht, ist der Fußboden stets mit Blut und Schmuß bedeckt, und Fleisch und andere Theile liegen unter der Pritsche und in den Winkeln vergessen, so daß ihre Gahrung und Verwesung weber an Reinlichkeit noch gute und gesunde Luft benfen läßt.

Die Grönländer können sich hinreichend mit Kleidern ihrer eigenen Produktion versehen, da sie durch Seehund, Renthier, Hund, Bogeldälge u. dergl. m. das Material erhalten, und Pelzwerk der Hauptsauptsache nach das einzig Brauchbare im Lande bleidt. Richtse bestoweniger streben sie sehr nach europäischen Waaren, jedoch hauptssächlich um damit zu prangen. Die Männer wünschen gern Hemsden, Jacken, Hüte und Tuchbeinkleider zu haben, ja sie verschmähen nicht einmal steise Halsbinden oder abgelegte Unisormen, gedrauchen jedoch am meisten bunte Zeuge zu dem sogenannten Anorak, der völlig nach der Form des Pelzes genäht ist und als Ueberzug für diesen verwendet wird, auch fertigen sie gern färöische Jacken daraus, die sie im Sommer tragen, wenn die Pelzkleidung zu warm oder undequem wird.

Die Frauen tragen kurze und stramm anliegende Beinkleider aus Fellen und lange Stiefel aus gefärdten oder weiß gebeizten Häuten, eine durch die Ungewohnheit lächerlich und abstoßend erscheinende, aber für ihre Lebensart durchaus zweckmäßige Tracht.

Sie fönnen sich baher auch nicht mit ber europäischen befreunden, die neben der Fremdartigkeit ihnen weder auf der Reise brauchbar wäre, noch Bewegung in den engen Häufern gestatten würde. Sie haben aber die ihrige damit geschmückt und sie noch geschmackloser und unpassender gemacht, als sie ursprünglich war. Früher gingen nämlich ihre Pelze weiter hinab, als die der Männer, und waren unten mit Perlen verziert, jest sind aber die Anoraks so furz, daß fic einen offenen Raum zwischen ber untersten Kante und ben Beinfleibern zeigen, der absichtlich so eingerichtet ist, um das ihn ausfüllende Hemb sehen zu lassen. Zu Besätzen und dem Kopfschmuck nehmen sie bunte Bander, mit Gold= und Silberfaben darin. Bein= fleider und Stiefel bestehen aus einfachem, selten gesticktem Pelzwerk. Auch in der ärgsten Kälte bleibt ber Zwischenraum zwischen Beinkleib und Pelz nur mit dem Hembe bedeckt, und ein ähnlicher zwischen Beinkleib und Stiefel ganz nackt, wie sie auch stets baarhaupt gehen, da das mit einem Bande auf dem Kopfe zusammengewirbelte Haar ihnen nicht gestattet, den Pelz über den Kopf zu ziehen. Unter den von Europa eingeführten Schnittwaaren, die meist zum Schmuck dienen, ist die nüglichste und fast unentbehrliche ein Unterzeug, weil es die Reinlichkeit befördert, indem es die Pelze verhindert unmit= telbar auf dem Körper zu liegen, wodurch viele Hautfrankheiten hervorgerufen werden, das derselbe ohnehin nie gewaschen wird. Das bünnste und billigste Baumwollenzeug ist genügend und werden jähr= lich große Quantitäten verkauft.

Für passende Nahrungsmittel hat die Natur hinreichend gesorgt und wirkliche Bedürsnißartisel brauchen nicht eingesührt zu werden. Das Quantum Nahrungsmittel, welches allein die Seehunde und Weißsische liesern, wozu denn noch Nenthiere, Flsche und Vögel kommen, würde faum durch europäische Lebensmittel für den Werth von einer halben Million, oder dem viersachen Werth der nach Europa ausgesührten Produkte, etwa das Zwanzigsache der Summe, welches Grönland zum Einsauf fremder Waare besitzt, ersetzt werden. Um der starken animalischen Nahrung einen vegetabilischen Zusatzt zu geben, müßte man, statt in Europa gedackenes, theuren Schiffsraum einnehmendes Brod, das billigste-Wehl, Grüße, Erbsen ze. einsühren, um es mit dem Seehundssteisch zu kochen. Uedrigens hat die Erssahrung gezeigt, daß die Eingeborenen, die nur von animalischer Nahrung leben, sich vollkommen so wohl besinden, als die, welche

danische Kost bazu segen; außerbem wären die dem Lande eigenthüms lichen Vegetabilien noch viel besser zu verwerthen, als es geschieht. Möge sich ber Handel gestalten, wie er wolle, nie wurde die Bevölkerung hinreichende Mittel erlangen, zur täglichen Nahrung nur ½ ober ¼ Pfund europäischen Proviants für jedes Individuum zu schaffen. Als Ermunterung und erfrischende Belohnung würden verschiedene Artifel gut seyn. Grobes Schiffsbrod und Roggenbrei wird zu billigem Preise gern gefauft und vertritt bie Stelle bes Ruchens. In Hungerzeit leihen die Eingeborenen es vorzugsweise gern, da sie es ohne Zubereitung verzehren können. Den im Tagelohn arbeiten= den Leuten gibt man auch Butter zur Koft, doch kaufen ste dieselbe nicht, was auch ein verberblicher Luxus seyn würde, da sie das Vierzigfache des Specks kostet, der dieselben Dienste leistet, sie essen fie übrigeus gern, und genießen sie, wenn sie sie erhalten, in Stücen, wie Fleisch und Speck, und ohne Brod bazu. Den Kaffee tieben alle Grönländer ungemein, und wenn sein übertriebener Ges nuß auch schadet, bleibt er doch in so rauhem Klima und bei so anstrengendem Leben die beste Erfrischung. Thee fängt auch an gebräuchlich zu werden; Spirituosen dürfen aber nur dem Oberbeamten im Lande zugesendet und nach bestimmten Gesetzen an die europäische Mannschaft und die Eingeborenen nach gethaner Arbeit verschenkt werben, und unterliegt es keinem Zweifel, daß beren freie Einfuhr den höchsten Grad von Demoralisation und Elend herbeiführen würde, so daß der Aufenthalt in dem Lande entsetzlich werden müßte, wenn auch vielleicht die Bevölkerung nicht, wie man behauptet, aussterben würde. Das geringe Quantum, was jest eingeführt wird, könnte auch abgeschafft werben, benn wirklich nothwendig ist ber Brannts wein selbst zu den härtesten Arbeiten keineswegs; dagegen könnte man zeitweise im Lande gebrautes Bier verkaufen, denn wenn sich auch Viele darin berauschen würden, wäre es auch noch so dunn, fann es boch keinen nachwirkenden Schaben verursachen. bewährt sich aber immer als das beste Mittel sich zu erwärmen ober erfrischen, wenn man in diesem rauhen Klima auf bloßer Erde liegen muß, ober von weiten Touren heimkehrt; ber Keffel und die Taffen sind daher in jeder Haushaltung unentbehrlich, und die Frauen sind in Verwendung der Bohnen wohl bewandert, wenn ke dieselben auch zuweilen in einem Handschuh klein klopfen, den Kessel= bedel als Taffe gebrauchen und eine an einem Stock befestigte

Muschel den Lössel ersett. Tabak ist auch sehr beliebt und wird gekaut, geraucht und geschnupst, und wenn überall in Rordgrönland der Verbrauch bedeutend ist, wird er bei Omenak und Upernivik überstrieben, da hier beskändig Alle, auch die Weiber, rauchen, und zwar aus Porzelainköpsen, die sie ohne Rohr in den Mund nehmen; ja Kinder von 8—9 Jahren halten es für durchaus gehörig, daß sie beständig ihre Thonpseise im Gange haben.

Mit 48 Abb. fann sich eine Familie von 5—6 Personen mit europäischen Waaren jährlich versehen, und hat dieselbe auch diese Summe dazu zu verwenden. Sie erhält dafür eine Flinte, die Gestäthe und Materialien zum Hausdau und einen Ofen auf Abschlagszahlungen in Terminen von 8—10 Jahren, Reze und Garne zum Fischsang, Pulver und Blei, Pseileisen, Messer, Kleidungsstücke und Stosse, Hausgeräthe und europäische Lebensmittel nach Verhältnis der Rothwendigseit und des Ruzens. Der Hang der Individuen läßt sie aber meist die doppelten Summen des berechneten Budgets sür Kassee, Jucker und Tabak verwenden. Demunerachtet kann eine nur einigermaßen bessere Desonomie und etwas größerer Fleiß, bei dem Reichthum an allen wirklich nöthigen Produsten leicht bessere Hauser, größere Einnahmequellen und einen gewissen Grad von Wohlstand erzeugen.

Ungestellt ist für ganz Nordgrönland nur ein Arzt, dessen perssönliche Thätigkeit sich bei den großen Entsernungen eigentlich auf die Distrikte um die Diskobucht beschränkt; Omenak kann er nicht jedes Jahr und Upernivik so gut als gar nicht besuchen. Mit Wedikamenten wird aber jede Kolonie hinreichend versehen, und sind auch ein ganzes Theil Hebeammen unterrichtet und angestellt. Alle ärztliche Hülfe erhalten die Eingeborenen unentgeldlich, und das Medicinalwesen kosten ausschließlich der in die einzelnen Koloznien gesendeten Medicinen jährlich gegen 5000 Rbb.

Von den epidemischen Krankheiten haben sich besonders die Kinderpocken der dünnen Bevölkerung gefährlich und verheerend gezeigt. Seit dem Jahre 1808, wo sie besonders verderblich wütheten, wurden alle möglichen Vorsichtsmaßregeln dagegen getroffen, doch wurden 1852 wieder einige Grönländer an Bord eines englischen Walsischfängers angesteckt und brachten die Krankheit in den Distrikt von Egedesminde, wo sie fünfzig Menschen sortriß. Eine andere, wie es schien, pestartige Krankheit suchte einmal den Distrikt von

Omenak heim und nahm ein paar hundert Menschen fort, bei Nour= soaf beginnend und rund um den Fjord gehend. Auch hat der Keuchhusten mehrmals unter den Eingeborenen graffirt, doch weniger gefährlich als jene Epidemien. Das unbeständige Klima und die unvorsichtige und unregelmäßige Lebensart rufen auch häusige Erfältungsepidemien hervor, die sich in Schnupfen, Husten, Kopfschmerz, Fieber und Entfräftigung äußern. Hierhin gehört auch ein bei ben Männern häufiges Stechen in ben Seiten und mit Blutfpeien verbundener Huften. Ein großes Glück für bas Land ift es, daß man durchaus keine Syphilis, und nur unter den Europäern und ber gemischten Race etwas Scropheln kennt. Scharbock ist auch unter ben Grönländern selbst nicht häufig. Dagegen gibt es eine Menge Krankheitserscheinungen, die von der verabsäumten Haut= fultur und den fetten Speisen abzuleiten sind; hierzu gehören namentlich Ausschläge und Furunkeln. Von den ersteren ist kein Alter ausgenommen, die letteren kommen bagegen meist bei ben Rajakruberern, selten bei Frauen und Kindern vor, was von dem beständigen Druck herzurühren scheint, dem gewiffe Körpertheile bei dem im Kajafsigen ausgesetzt sind. Aussatzähnliche Krankheiten kennt man hier faum, aber ein sehr ausgebreitetes und für Biele fehr empfinbliches Uebel ist eine Entzündung ber Augenlider, die Berlust der Wimpern und beständigen Thränenfluß herbeiführt. Dem Haupt= grund dieses Uebels ist nicht zu entgehen, so lange die Grönländer ihres Broberwerbs halber ganze Tage lang theils im Schlitten auf der Eisfläche, theils im Kajaf zwischen Eisfjelden umherziehen und beständig über die Schnee= und Eismassen hinwegstieren und die Augen anstrengen mussen, um die Seehunde zu entbecken. Da die Sonne und der Wind noch hinzukommen, entzünden sich die Theile, welche den Augapfel umgeben, und führen oft zu Wunden und Flecken auf der klaren Hornhaut, die nicht felten Blindheit im Gefolge haben. Gemüthsfrankheiten sind eine nicht häufige Erscheinung.

Die Mission ist, wie erwähnt wurde, mit der Handelsgesellsschaft verdunden. Der Zweck war hierbei ansangs, durch diese jene zu erhalten, und muß es auch ferner so bleiben. Dänische Missionare oder Prediger sind in Upernivit, Omenak und Egedesminde angestellt; und bei Jakobshavn ist in den letzteren Jahren ein Seminar errichtet, bei dem zwei Missionare, ein Vorsteher und ein Seminarlehrer angestellt sind, um Eingeborene zu Katecheten oder

Schullehrer für ihre Landsleute auszubilben. Die große Entfernung zwischen den bewohnten Plätzen und das Hinderniß, welches dieselbe dem gemeinschaftlichen Schulbesuch und Unterricht in den Weg legt, hemmt nämlich die persönliche Wirksamkeit der banischen Missionäre und macht es nothwendig, einen Theil Eingeborener als Lehrer verschiedener Grade anzustellen. Einige sind bei ben Kolonien ober bewohnteren Pläten ansäßig und haben besondere Schulhäuser; fie erhalten 60 — 80 Thlr. Gehalt, andere bagegen nur ein Douceur von wenigen Thalern, um mit den Kindern zu lesen, wo sie nur ein paar Häuser finden; es gibt auch weibliche Katecheten, die für ihre ganze padagogische Wirfsamkeit nur einen Thaler jährlich erhalten, es ist dieß nämlich an solchen Stellen ber Fall, wo nur ein Haus steht, oder wo in einer einzelnen Familie die Mutter allein mit ihren eigenen Kindern liest. Ein zweites Hinderniß für den Unterricht liegt in der Schwierigkeit, welche die genügende Erlernung der von allen europäischen so grundverschiedenen Sprache darbietet, um barin unterrichten zu konnen. Außerdem ift es eine Eigenthum= lichfeit ber Grönländer, anderen wenig fultivirten Völfern gegenüber sich schwer zum Gebrauch einer fremben Sprache bewegen zu lassen; es gibt Viele, die ganz gut danisch sprechen können und es völlig verstehen, die sich aber nur durch die außerste Verlegenheit bewegen lassen, ein Wort bänisch zu reben. Eine nationale und selbstständige Kultur ist bei einem so isolirten und schwachen Volke nicht zu erwarten, und daher muß biese Unlust zur Annäherung an andere civilisirte Bölker entschieben bekämpft und gleichzeitig bessen eigene Sprache möglichst rein und unvermischt erhalten werben. Auch ift bie einmal erweckte Intelligenz nur durch stete unmittelbare Berührung mit Europäern aufrecht zu halten.

Mit Rücksicht auf diese großen Hindernisse sind von der Mission keine besondere Resultate zu fordern. Es ist schon ein bedeutendes Ergebniß ihrer Thätigkeit, daß der größte Theil der lebenden Genezation unter dreißig Jahr lesen und nicht Wenige davon schreiben können. Vor wenigen Jahren gab es noch vier die fünf, jest wahrsscheinlich kein einziges ungetaustes Individuum. Der alte Abersglaube, der früher Worde und andere barbarische Handlungen hersvorrief, ist allmählig erloschen, und solche kaum noch im Gedächtnis der im Lande augenblicklich lebenden Dänen haftende Thaten scheint die Zusunft nicht mehr zeigen zu wollen. Tros der Lieber zur

ungebundensten Freiheit neigen sich die Grönländer so sehr zum Unterzicht, daß ein regelmäßiger Schulbesuch bei den Kolonien eingerichtet werden konnte, wie auch außer dem sonntäglichen Gottesdienst in der Regel alle Abende Betstunden von den Katecheten abgehalten werden.

Es sind außer vier verschiedenen Grammatiken, einem Wörterund einem Abc-Buche im Lande vierzig grönländisch gedruckte Bücher verbreitet, von welchen zwei Rechenbücher, zwei medicinischen, eines ökonomischen Inhalts über verbesserten Hausbau, sind, drei geographische und die übrigen zweiunddreißig religiöse Stosse behandeln, die zum Theil auf Veranlassung der mährischen Brüder herausgegeben wurden.

## Gilftes Rapitel.

Die Bevölkerung Sübgrönlands. — Bolkszahl und Verbreitung der Bevölkerung. — Nahrungszweige und Beschäftigungen. — Wohnstätten und Geräthe. — Kleidung und Nahrung. — Brennmaterial und Licht. — Bevölkerungsverhältnisse. — Gessundheitszustand. — Mission und Unterrichtswesen. — Socialer Zustand der Einsgeborenen. — Beseglung. — Innere Kommunikation.

Die Bevölferung bes Sub=Inspektorats belief sich nach ber Jählung am 1. Oktober 1855 auf 6128 Eingeborene und 120 Europäer. Diese Jahl war auf einen Küstenstrich von 140 Meilen Länge und an einzelnen Stellen 6—8 Meilen Breite, b. h. Entfernung zwischen bewohnten Pläten der Außenküste und dem Innern
der Fjorde, vertheilt. An einem Punkte liegen 15 Meilen, an
einem anderen 10 Meilen zwischen den beiden nächsten bewohnten
Pläten, im Allgemeinen liegen diese aber näher und höchstens 6 bis
8 Meilen weit von einander. Diese große Zerstreutheit der Bewölsterung bedingt auch hier der Erwerdszweig der Jagd und Fischerei;
es bestehen daher 130 bewohnte Pläte, wobei die sehr nahe beissammen liegenden für einen gerechnet sind. Die nächste Entsernung
zwischen solchen beträgt kaum 1/4 Meile, die durchschnittliche aber
mehr als eine Meile. Die Einwohnerzahl der einzelnen Pläte ist
daher geringe.

Ein Plat hat etwas über 300 Einwohner, brei zwischen 201

und 300, 11 zwischen 101 und 200, 19 zwischen 51 und 1(X), 36 zwischen 26 und 50, 60 unter 25; also im Durchschnitt jeder 48 Einwohner.

Die Mischrace, Rachkommen der Europäer und Grönländerinsnen, sind den Eingeborenen zugezählt. Die Zahl derselben, ihre nachfolgenden Generationen einschließlich, beträgt etwa 14 Procent der Eingeborenen; und unter den Uedrigen zeigt sich dei etwa 1/3 der erwachsenen männlichen Bevölkerung noch in der Physiognomie und Körpergröße die Einmischung europäischen Blutes aus der Zeit der alten Nordländer. Bei den Frauen ist es weniger sichtbar.

Wie überall ist auch in dem südlichen Theile Grönlands Seehundsfang, Renthierjagd und Fischfang ber einzige Nahrungsweg, und Jedermann ist im Stande, sich die nöthigen Bedürfnisse für sein Leben und seinen Erwerb selbst zu beschaffen. Nur hier und bort bauen ältere und schwächliche Personen handwerksmäßig und für Andere Rajaks und Häuser, ober bereiten die Häute zu Klei= bungen, was sonst Sache ber Frauen jeder einzelnen Familie ist. Seehundsfang und Fischerei sind hier jedoch theilweise geschieden, und es gibt eine Klasse älterer, schwächerer ober durch andere Umstände untüchtigerer Kajakruderer, die sich nur mit Fischerei abgeben, wozu auch noch die Knaben und Halberwachsenen zu rechnen sind, die noch nicht den ersten Seehund erlegt haben; und in den nörd= lichsten Distriften haben sich einige Individuen vorzugsweise ber Renthierjagd ergeben. Ein ganz allein dastehendes Beispiel ist fer= ner eine einzelne Familie, am Igallifo-Fjord, die neben der Fischerei noch Biehzucht betreibt. Die als wirfliche Handwerfer und mit dem Unterricht beschäftigten Eingeborenen stehen sämmtlich in Diensten der Europäer. Es sind der Zahl nach wenige, und verschieden beschäftigt; die meisten durch die Mission, die der großen Entfernung halber ber Thätigkeit eingeborner Katecheten nicht entbehren kann, ber größte Theil berselben bekommt aber ein so geringes Gehalt, daß ihre Stellung als solche nicht als Nahrungsweg zu betrachten ift, und sie sich, wie die Uebrigen, burch Seehunds = und Fischfang ernähren muffen. Die Europäer sind ausschließlich im Dienst ber Handelsgesellschaft ober der Mission.

Die Fänger sind wegen der Wichtigkeit ihres Erwerbszweiges in drei Klassen zu theilen, von denen die der ersten in weniger guten Jahren zwischen 40 und 80, und in besseren zwischen 50 und 100 Seehunde erhalten. Sie sind es vorzugsweise, die Etwas über den eigenen Gebrauch haben und auf welchen besonders der Handel beruht. Die zweite Klasse bringt es im ersten Falle auf 16 bis 40, im zweiten auf 20 bis 50 Seehunde sährlich für den einzelnen Fänger, und die dritte unter gleichen Verhältnissen auf 8 bis 16, und 10 bis 20 Seehunde.

Zu den Fischern sind die jungen Leute zu rechnen, die zwar schon Kajafs besitzen, aber noch nicht verstehen Seehunde mit ber Harpune zu erlegen. Sie sind in der Regel zwischen 15 und 19 Jahren und bringen die vorzüglichste Ausbeute in ihrem interimistischen Erwerbszweig. Es find über 200 Individuen diefer Beschäftigung ergeben, wenig über 100 in Diensten der Handelsgesellschaft, Misfion und von Privaten, so daß über 1000 Männer dem Seehunds= fange bleiben, die direft und indireft die ganze eingeborene Bevölferung erhalten muffen, da ohne fie auch die Fischer nicht bestehen Die Zahlverhältnisse ergeben, daß zwischen 100 und 200 Männer ber besten Jahre mehr zu ben Fängern gehören mußten; es sind dieß solche Individuen, welche, durch die Berührung mit Europäern bewogen, sich in der Rähe der Kolonien aufhalten und für Tagelohn arbeiten, wodurch sie sich bem beschwerlichen Fange entziehen und sich Berbienst verschaffen, für den sie sich leicht mit den nöthigen Produkten versehen können, um so mehr, als das wenig ausgebildete Eigenthumsrecht den Producenten nicht allein die Frucht seines Fleißes genießen läßt. Die Handelsgesellschaft gibt bireft für Produfte des Seehundsfanges 17,500 Thir. aus, für andere Produfte 5500 Thir.; doch fann man nach dem Verbrauch der Handels= maaren berechnen, daß etwa 14,000 Thir. für Arbeit und Gebrauchsartifel, die ben Europäern im Lande als Unterstützung geliefert werden, darunter sind, so daß doch die größere Summe durch andere Arbeit, als den Seehundsfang eingebracht wird.

Die von der Handelsgesellschaft in Dienst genommenen Eingeborenen, die als Handwerfer beschäftigt werden, sind gewiß sehr tüchtig und arbeitsam und in ökonomischer Hinsicht die ordentlichsten unter ihren Landsleuten. Sie können an Ort und Stelle zu Zimmerleuten, Böttchern und Schmieden ausgebildet werden, die alle nothigen Arbeiten gut verrichten; auch hat man Eingeborene, die nur den gewöhnlichen Landesunterricht erhalten hatten, zur Verwaltung kleinerer Handelspläße verwendet, und sie konnten das ihnen Anwertraute vollsommen besorgen und Rede und Antwort darüber stehen. Es ist dieß ein großer Fortschritt für die Entwicklung der Gesellschaftsverhältnisse und für die Handelsgesellschaft, da die Einsgeborenen weit weniger Bedürfnisse haben, als die von ihnen verstretenen Europäer, die viel größere Forderungen stellen. Doch kann dieser Nahrungsweg nur einzelnen Individuen zu Gute kommen, und sie müssen, da ihr Gehalt nur sechs die achtmal soviel beträgt, als ein guter Fänger für den Verkauf seiner Produkte einnimmt, eine Zahl solcher bei der Hand haben, um die nothwendigen Lebensmittel sür ihre Familien zu erlangen, sür welche europäische Kost zu theuer und zu mager seyn würde. Es werden daher auch diese Individuen durch den Seehundsfang getragen.

Die ganze Industrie der Grönländer beschränkt sich auf den Haussteiß jeder einzelnen Familie in Beschaffung der eigenen Klei= dung und Geräthe; nur die sogenannten Wasserfellfleider werden fertig genäht in den Handel gebracht. Bei einer verbesserten gesellschaftlichen Ordnung würden viele müßige und namentlich Frauen= hände im Winter vortheilhaft mit Gerberei und Kürschnerarbeit zu beschäftigen seyn. Das jetige Gerben besteht einfach barin, baß in dem Urinkübel die Felle vom Fett befreit werden, worauf meist nur durch mechanische Mittel die Abhaarung und Erweichung geschieht. Die zu Booten zu verbrauchenden läßt man ganz vom Thran durch= dringen und die Haare sich durch ruhiges Liegenlassen selbst ablösen. Da viese Arbeiten mit vieler Fertigkeit und dem inländischen Bedürf= nisse entsprechend ausgeführt werden, würde es leicht senn, durch Belehrung die Verfertigung von einschlagenden Gegenständen für ben europäischen Markt zu erzielen.

Die erwähnten bewohnten Plätze können nur so weit diesen Namen tragen, als die Bevölkerung sich regelmäßig dort über die Hälfte des Jahres aushält. Im April, zuweilen auch schon im März, ziehen die Grönländer aus und begeben sich auf Reisen, in Berfolg ihrer verschiedenen dieß bedingenden Erwerbsquellen. Wo dieß nicht geschieht, ist die Bevölkerung in ökonomischer Hinsicht zusrückgegangen und entbehrt der nöthigen Weiberboote und Zelte. Ein nicht geringer Theil ist in dieser Beziehung schon von der Benutzung der Hülfsquellen des Sommers abgeschnitten; einige derselben solgen anderen, die noch im Besitz der nöthigen Reiseapparate sind, andere müssen ganz zu Hause bleiben, wohnen in den verpesteten Winters

häusern und beschränken sich auf das, was an Ort und Stelle ober durch Kajakkahrten in der nächsten Umgegend zu gewinnen ist. Dieß findet im Verhältniß der Abnahme der guten Känger stätt.

In Hinsicht der Wohnungen und Boote zeigt sich wenig Unterschied mit Nordgrönland, nur daß die ersteren, je mehr nach Süden, je größer und für mehr Familien bestimmt werden, gleichmäßig wers den kleine Vorrathshäuser, besonders für getrockneten Fisch, neben den Wohnhäusern häusiger, und die Weiberboote zahlreicher und geräumiger.

Die Winterhäuser sind diefelben kleinen Erdhütten von Stein und Grastorf, mit einem flachen Dach von Treibholz und Grastorf. Innen sind sie 6 Ellen breit, 3-4 Ellen hoch und, je nachbem fie für eine ober mehrere Familien bestimmt sind, 6-18 Ellen lang. Die Gänge, die zu dem Eingang führen, sind so schmal, daß man durchfriechen muß. Zur Ersparung ber ursprünglich die Wände und bas Dach bebeckenben Häute und Beibesserung ber Luft in den Häufern, sowie ber Reinlichkeit, sind auf königlichen Beschluß schon seit 1841 jährlich 2000 Thaler Unterstützung gegeben. find anfangs die ganzen Holzhäuser, bann bas Material zu billigen Preisen in vier jährlichen Abschlagszahlungen, ebenso wie in Nord= grönland, überlassen worden. Trot ursprünglich entgegenstehender Vorurtheile fanden Panelirungen, Fußböden und namentlich Fensterscheiben statt ber Darme, sowie Kachelofen fast allgemeinen Eingang bei den in danischen Diensten stehenden Eingeborenen. banischen Häusern mit spißem Dache findet man 64, boch zu brei Vierteln den Beamten der Handelsgesellschaft und den Katecheten gehörig, und nur 50 Häuser sind nach europäischen Begriffen sauber und ordentlich erhalten, barunter aber einige in ganz entlegenen Winkeln, Eingeborenen gehörend, die in wenig Berührung mit der Handelsgesellschaft stehen. Die übrigen sind unordentlich, verfallen, muffen jährlich getheert und Reparaturen unterworfen werden, wozu freilich die Grönländer nicht immer Gelegenheit haben und find deß= halb undicht und feucht. In den Häusern mit flachen Erdbächern sind ungefähr noch 124 Kachelöfen zu finden und sie fast alle mehr ober weniger vollständig panelirt und gedielt; 1/3 bavon aber nur leid= lich reinlich und ordentlich, der Rest eben so schlecht und schlechter, als die ursprünglichen grönländischen Häuser. Von den Defen gehören nur 90 ben von der Handelsgesellschaft unabhängigen Eingeborenen.

Endlich gibt es noch 342 Häuser ohne Desen, die außerdem selten mit Brettern, sen es an den Wänden oder auf dem Fuß-boden, versehen sind; einzelne darunter, doch kaum 1/10, sind rein und hell und in ihnen ersehen weiße Häute oft die sehlenden Bretter. Die Mehrzahl ist aber in einem solchen Zustande, daß man kaum hossen darf, eine Verbesserung in der Lebensweise ihrer Bewohner auftommen zu sehen, und 50 zeigen den niedrigsten Zustand, den menschliche Wohnungen haben können.

Es kommen auf die 530 Häuser durchschnittlich zwei Familien ober zwölf Personen, ein Verhältniß, was sich durch Verminderung und Theilung der größeren Genossenschaften noch mehr befestigt. Bu bieser Sonderung der Familien führt die größere Zahl von Bebürfnissen, welche der Handel mit den Danen hervorrief. Die fehlende gesellschaftliche Ordnung selbst innerhalb der Familie hemmt die Erwerbsluft und den Sinn für gemüthliche Häuslichkeit, und daher sind die Häuser bort am schlechtesten, wo sich die meisten Familien um eine Kolonie ober ein Missionsetablissement schaaren. Die nicht im Dienst stehenden Eingeborenen lassen, gewöhnlich burch die Frauen, nur in der Eile Mauern zum unmittelbaren Schutz gegen die Kälte errichten; Niemand thut mehr als er Lust hat und für sich selbst thun muß, benn er findet weber Dank noch Lohn, ober Macht über seine Hausgenossen. Es erstirbt baher auch überall die Lust zur Arbeit, und allgemeine Schlaffheit, die kaum zur Abwehr des Hungers schreitet, tritt bald ein. Neben den hübschen und orbentlichen Häusern ber Handelsbebienten stehen dann diese elendesten Hütten, und der Leichtsinn und die Gleichgültigkeit geht soweit, daß die Bewohner in dem späteren Winter die Sparren und Hölzer bes Daches und ber Pritsche, auf ber sie sitzen und liegen muffen, als Brennmaterial verbrauchen. Vertheilung von Materialien nütt bei ben so tief Stehenden nichts, benn die schönsten Treibhölzer liegen um viele solche Stellen bicht geschaart.

Bei Julianehaab hat man mit Glück die dänischen Holzhäuser zu verbessern gesucht, indem man die spizen Dächer statt mit Holz, mit Grastors beckte. So wurden diese sehr dicht, erhalten sich selbst und können von fast überall zu habenden Materialien erbaut werden. Die Eingeborenen zeigen großentheils Geschick für Zimmermannsarbeit und lassen sich leicht dazu ausbilden; das Treibholz reicht für zwanzig Häuser jährlich zum Gebälf und Sparren, so daß zu einer

heimischen Bauart, die sich gewiß nach und nach vervollkommnen und dem Bedürsniß entsprechender werden würde, nur Bretter und Fenstersscheiben aus Europa zu senden wären, ein jedenfalls großer Borstheil, da die hergesendeten dänischen Häuser mit Bretterdach den Eingeborenen für 56 Thaler versauft werden, der Handelsgesellschaft aber das Vierdoppelte kosten.

An europäischen Gebäuden gibt es im Ganzen in Südgrönland 4 Kirchen, von benen die größte bei Gobthaab aus Mauersteinen erbaut und 30 Ellen lang, 17 Ellen breit und bis zur Thurmspiße 30 Ellen hoch ist; die übrigen sind aus Holz errichtet; 16 große Wohnhäuser für Beamte, einige barunter mit Läben, Waarenlager 2c. versehen; 24 kleinere Wohnhäuser auf den kleineren Handelspläßen, theilweise auch mit Waarenlagern; 28 große Gebäude zur Ausbewahrung von Speck und Thran und zum Thranbrennen; 23 kleinere Gebäude zu Werkstätten, Bäckereien, Stuben für die Leute; 14 größere Packhäuser, besonders zu Proviant, und gegen 50 kleinere Erdhäuser. Enblich noch 4 größere Wohngebäude mit dazu gehörenden Kirchen und Ausbauten, theils im Zusammenhang angelegt und ber herrnhutischen Mission gehörend. Die europäischen Gebäude haben theils Mauern aus Felbstein, theils aus Balken, wie die nordischen Häus ser, und Dächer von Brettern, und seit neuerer Zeit aus Schiefer. Der Ausbruck "groß" ist für eine Länge von 20 — 30, und eine Breite von 15 — 16 Ellen gebraucht; einzelne Gebäude haben auch zwei Etagen.

Die Reise- ober sogenannten Weiberboote ber Eingeborenen sind 24-36 Fuß lang, 5 Fuß breit und  $2\frac{1}{2}$  Fuß tief und mit ganz flachem Boden versehen. Die größten können  $1\frac{1}{2}$  Commercelasten ober 6000 Pfund tragen, die kleineren nur die Hälfte. Da nur die Ribben- und Ruderbänke von Holz sind, alles Uedrige aber aus Tell besteht, sind sie so leicht, daß 8-10 Mann sie bequem auf ihrem Rücken über Land tragen. Dieß macht sie besonders brauch- bar, da sich die Eingeborenen vorzüglich darauf verstehen, jeden durch das Eis leicht entstehenden Leck sogleich wieder auszubessern. Außer dem Holzwerk, welches das Treibholz hinreichend liefert, braucht man zu einem solchen Boote 12-20 Seehundshäute, die wasserdicht zusammengenäht und im seuchten Zustand sehr stramm darüber gespannt werden. Den Uederzug muß man jährlich erneuen, doch gibt der alte ein vorzügliches Zelt ab, oder wird zur

ı

Dachbedeckung, Anfertigung von Vorrathsfäcken 2c. verwerthet. Abgesehen von der schwer zu berechnenden Arbeit veranschlagt man solch ein Boot auf 20 Thaler Werth; das Holzwerf wird allmählig im Winter zugeschnitten. Die außerorbentliche Wichtigkeit dieser Boote ist einleuchtenb, da sie allein die Sommerreisen ermöglichen, und bie sehlenden Zelte und Vorrathssäcke ersegen, und fehlt es an Bezügen, so daß das Boot ruhen muß, oder wird das Holzwerk verbrannt, ist der Wohlstand der Familien völlig ruinirt. Außer den ben Europäern gehörigen, besitt Sübgrönland 277 Weiberboote, so daß durchschnittlich erst eines auf 22 Personen kommt, ein Miß= verhältniß, mas dadurch entsteht, daß verschiedene Plate ungemein schlecht versehen sind, wie es z. B. einen Plat mit 160 Individuen gibt, der nicht ein einziges Boot besitzt. Bei den in Wohlstand lebenden Familien kommen höchstens 12—16 Personen auf ein Boot, ein durchaus passendes Verhältniß, sowohl in Bezug auf das Bedürfniß von 2-3 Familien als auch auf die Besetzung bes Boots, die aus den Weibern besteht, während die Männer im Kajak folgen, und nur ein älterer steuert. Es kann einer solchen Zahl Eingeborenen nicht schwer senn, diese Boote zu beschaffen, da im Durchschnitt gute Fänger barunter senn mussen, die jährlich uns gefähr 100 Seehunde erhalten.

Kajaks finden sich, außer den in Besitz der in Diensten stehenden Eingeborenen, etma 1375 in Südgrönland, was jedenfalls auch ein Mißverhältniß repräsentirt, da jeder Bursch über zehn Jahren einen Kajak besitzen müßte, wie auch einzelne Bäter sie für ihre sechsbis achtjährige Söhne bauen, und diese mit in die See hinausnehmen; an den meisten Stellen muffen sich aber die Knaben, bis sie erwachsen sind, bergleichen leihen. Diese Gleichgültigkeit bei ber Wichtigkeit bes Kajaks einerseits und seiner Billigkeit andererseits (er erforbert nur brei Häute und Holzwerf von sehr geringem Werthe jährlich), ist sehr zu beklagen. Es sind 1860 lebende Männer über vierzehn Jahre, ohne die im Dienst stehenden Eingeborenen, in Subgrönland, und gehen auch eine Anzahl Greise davon ab, hat doch auch eine Zahl Knaben Kajaks, so baß immer noch 3 — 400 Indi= viduen derselben entbehren, von denen die Hälfte erwachsen genug zum Fischfang und Broderwerb, aber der Mittel entblößt ist, sich auf der See zu tummeln und die nothigen Kunstgriffe zu lernen. Fehlt der Jugend auch niemals die Lust hierzu, ist den so Herabgekommenen doch nicht zu helfen, denn wer nicht einmal einen Kasjak anschaffen kann, pflegt ihn auch nicht im Stande zu halten, wenn er ihn geschenkt bekommt, und reißt der Ueberzug erst, wird auch bald das Holzgerüst als Brennmaterial verbraucht.

Die Europäer im Lande halten 29 Weiberboote, und die königsliche Handelsgesellschaft speciell einen kleinen Schoner, eine Dacht, 16 kleine Transportsahrzeuge und 65 Schaluppen und Jollen.

Die Sommerzelte werden fast immer aus den Bootsbezügen gesertigt, und in den besonders guten sindet sich innen ein zweiter Bezug von Häuten, mit der Haarseite einwärts gekehrt; es gibt aber auch welche aus Lappen und Fepen zusammengestickt. Die Jahl der bessern Zelte steht im Verhältniß zur Jahl der Weiberboote, doch übersteigt sie dieselbe natürlich, es sind vielleicht 400 Stück vorhanden, die nicht für die ganze Bevölkerung reichen, woher an manchen Stellen die Winterhäuser auch im Sommer bewohnt sind.

Die Kleibertracht Sübgrönlands unterscheibet sich wenig von der Nordgrönlands, nur daß die Bogelbälge hier mehr Anwendung sinden, und die eigentlichen Seehundsselle, mit der Haarseite nach außen, sast ganz außer Brauch gekommen sind. Zeuge, namentlich billige baumwollene Stoffe, als Pelzüberzüge sowohl, wie als Wäsche sind jest hier ganz allgemein. Der jährliche Verbrauch beläuft sich auf 40,000 Ellen oder 6—7 Ellen per Individuum.

An Nahrungsmitteln producirt Südgrönland einen Ueberfluß, wie wenige andere Länder, so daß ste, fett und fräftig, doch einen ungemein geringen Preis haben. Es konsumirt etwa 4½ Millionen Pfund Fleisch und Fett, 4 Millionen Pfund Fisch und 200,000 größere Secvögeleier, 1000 Tonnen Beeren, ein großes Quantum Tang und andere Begetabilien, Muscheln und Krustenthiere ungerechnet, im jährlichen Durchschnitt. Die durch den europäischen Handel eingeführten Proviantsorten kommen babei gar nicht in Betracht, benn nach Abzug bes Gebrauchs der Europäer und ihnen dienenden Eingeborenen, die auch meist von Fleisch und Fisch leben, bleiben etwa nur noch 100,000 Pfund Brod und Mehl und 100 Tonnen Grüpe und Erbsen für die übrige Bevölferung, und werden von den auf Verdienst bei den Kolonien arbeitenden Eingeborenen verbraucht, während die entfernter wohnende bessere und eigentlich produktive Klasse wenig davon erhält; biese kauft nur in ber guten Fangzeit davon und höchstens 10 Pfund per Individuum im Jahre. Von dem gefangenen und getrockneten Kabliau wird gleichfalls von der Handelsgesellschaft etwa  $\frac{1}{10}$  im Lande selbst verkauft und als Unterstützung in schlechter Zeit verschenkt; aber auch hieran nehmen nur die ärmeren in Beziehung zu den Europäern stehenden Eingesborenen Antheil.

Sämmtliche Eingeborene, im Dienst ober nicht, in Berechnung gezogen, verbraucht jedes Individuum, außer den Eiern, Muscheln und Begetabilien, jährlich burchschnittlich 645 Pfund Fisch 748 Pfund Fleisch und Speck, also täglich gegen 4 Pfund von beiben, was noch eine entschiedene Minimum - Annahme ift. Die wechselnde Produktionszeit und geringe Sorge für die kommenden Tage macht aber die Confumtion sehr ungleich. Auch in ben schlechtesten Jahren ist vor bem Mai nirgends ein Mangel, vielmehr nach europäischen Begriffen Verschwendung und Unordnung mit den Rahrungsmitteln herrschend; und wenn auch jest schon mehr und mehr gebörrtes Fleisch, Speck und Fisch, und auch frisches Fleisch unter dem Schnee verwahrt wird, namentlich im Distrift Julianehaab, reicht dieß doch selten weiter, als Ende November. Vom December bis April, in welche Zeit auch der Vogelfang fällt, wird etwa 1/2 Million Pfund oder über 1/2 Pfund täglich per Individuum producirt, und stets und allezeit zu fangende Fische halten wirkliche Wohl nirgends sieht man baher so fette und wohlgenährte Phystognomien, als in Sübgrönland, namentlich bei Frauen und Kindern. Was sie aber auch bei besonderen festlichen Gelegenheiten und guten Fängen verzehren können, grenzt ans Unglaubliche. Junge und fräftige Männer im Dienst der Handelsgesellschaft vertilgten mehrere Monate hintereinander täglich 8 — 10 Pfund Fleisch, außer dem, einen großen Theil ihres Lohnes bilbenden Schiffsbrod. Hierdurch wird die stete Rebe von knapper Kost und Hungerszeit im Winter, namentlich im Februar und März verständlich; es beschränkt sich ber Mangel meist nur auf fettes Fleisch, so baß ausschließlich zur Fisch= und Begetabiliennahrung gegriffen werden muß, schlimmer wird es, wenn hierzu der würzende Speck und Brennmaterial zum Rochen fehlt. In bochst seltenen Fällen beschränkt sich die Nahrung für wenige Tage allein auf Muscheln und Tang, wirkliches Vorkommen des Hungertodes ist jedenfalls eine höchst seltene Ausnahme, die nur an einzelnen Stellen und unter Zusammentreffen mehrerer befonders ungünstiger Umstände sich ereignen kann. Besondere Hunger=

jahre kennt man auch nicht, vielmehr hat jedes seine Zeit des Ueberflusses und der Knappheit, und lettere nennen die Grönländer "ajorsadlune," was die Danen falsch "Noth=" oder "Hungerszeit" übersetten, da es nur "Mangel fühlen" ausdrückt, ober: "nicht alle seine Wünsche befriedigen können." Der Unterschied der Jahres= produktion ist nur für die Handelsgesellschaft fühlbar, da sie auf den Ueberschuß der guten Jahreszeit angewiesen ift. Ohne die grenzenloseste Rachlässigkeit könnte auch in ben schlechtesten Jahren von keinem Mangel die Rebe seyn, aber in guten Zeiten verkaufen die Leichtsinnigen Fisch und Fleisch zu ungefähr 1/4 ober 1/2 Shill. per Pfund, wenn sie auch wissen, daß sie in wenigen Monaten gern bas Zehnfache dafür geben würden. Arme Wittwen, benen man für ihre Arbeit die Wahl des Lohns läßt, nehmen lieben 18 Shill. zu Kaffee und Brob, als so große Stude Seehundssleisch, daß sie hinreichende Nahrung für den ganzen Winter hätten. Die gänzliche Verachtung des Fleischvorraths im Herbst beruht auf der scheinbaren und früher wirklichen Werthlosigkeit besselben zu jener Zeit. Die ursprüngliche Lebensweise producirte Nahrungsmittel in solcher Menge, daß sich in dieser Beziehung kein scharfes Eigenthumsrecht entwickeln konnte, und die Verschwendung durch den Ueberfluß erzeugt wurde. Als die Europäer und der Handel hinzutraten, bekamen die Produfte, namentlich der Speck, einen anderen Werth, die Konsumenten nahmen zu, und die Producenten durch Gelegenheit zu anderem Die nationale Defonomie kam daburch aus dem Berdienst ab. Gleichgewicht und die von beständigem und zunehmendem Mangel unter den Eingeborenen hörende Handelsverwaltung griff nach verschiebenen unglücklichen und unpraktischen Hülfen und Unterstützungen, statt ein festeres und ben geanderten Verhältnissen angepastes Eigenthumsrecht auszubilden. Dieß, und eine Entwicklung des Gesell= schaftsverhältnisses und der bürgerlichen Ordnung, ein Eigenthumsgesetz, und ein solches in Bezug auf die Stellung ber Einzelnen gegenüber ber Obrigfeit, ist die erste Bedingung, um es zu verhindern, daß durch den Genuß des Augenblicks der Mangel der vornehmsten Bedürfnisse erzeugt wird.

So billig die im Lande producirten Nahrungsmittel sind, so theuer wird der Unterhalt der in Grönland lebenden Europäer, durch Transport und die Nothwendigkeit, stets Vorrath auf ein Jahr an Mehl, Brod u. s. w., und auf ein Halbjahr an Fettwaaren zu haben, da erst in viesen Zeiträumen die Schiffe gewägent herbeisschaffen können.

In Bezug auf Brennmaterial haben bie Rachelosen schon nicht zu verkennenden Nupen geschaffen, doch ist die Steinsampe ein so beliebtes nationales Mittel, daß sie daneden zur Beleuchtung und Erwärmung dient, und gewiß nie ganz abgeschafft werden wird. Iedes Haus verbraucht etwa vier Tonnen Speck auf diese Weise, was im Ganzen gegen 2000 Tonnen ausmacht und eher zu wenig, als zu viel gerechnet ist, da auch hierin keine Dekonomie herrscht. Außer Torf=, Wald= und Treibhotz werden auch noch jährlich in den Desen 8—900 Tonnen Steinkohlen verdraucht, doch kommt davon wenig auf die Häuser der Eingeborenen.

Das Berhältniß der Bevölferung Südgrönlands ift schwer genau festzustellen, ba ein Theil ber Kinder durch bas Nomadistren ungetauft bleibt, und die Bewohner der Oftfüste herüber und hin= überziehen; eine Zunahme scheint bis auf die allerneueste Zeit sicher gewesen zu senn, wenn auch in geringerem Maaße, wie in Rord= Nach den summarischen Jahreslisten ist die Bevölkerung von 1830 bis 1849 um 25,4 Procent gewachsen ober von 4735 auf 5938 gestiegen, wovon 3,6 Proc. der Einwanderung zuzuschrei= ben sind, also nur 1,1 Proc. naturgemäßer Zuwachs jährlich bleibt, mährend dieser in Nordgrönland 2,3 Proc. betrug. Von 1852 — 55 war in Südgrönland die Sterblichkeit überwiegend, und die Bevöl= ferung schwand von 6255 bis 6128 Individuen, ohne daß Epide= mien, freilich aber Mißfang und Noth herrschten. Die beutschen Gemeinden nahmen von 1830 — 50 um 11,6 Proc. und die dani= schen um 35,6 Proc. zu. Die lette ber von fünf zu fünf Jahren vorgenommenen genaueren Volkszählungen hat für 1855 bas Resultat ergeben: 9644 Eingeborene und 248 Europäer; barunter 1327 Männer und 1371 Frauen verheirathet, 3081 Männer und 3166 Frauen unverheirathet, 183 Wittwer und 516 Wittwen. Eine auffallend größere Zahl ber jungeren Klassen zeigt einen nicht guten Gesund= heitszustand. Die Zahl ber von der Ostfüste eingewanderten Indi= viduen beträgt etwa 200. — Nach einem Durchschnitt von 14 Jahren, in denen keine Epidemien herrschten, betrugen die jährlichen Geburten 3,7 Proc. und die Todesfälle 2,8 Proc. der Bolfszahl. Die schädlichen Einflüsse der Lebensart machen sich bei den Todesfällen wenig. bemerkbar, da der Sommeraufenthalt in den Zelten und die Winterbeschäftigung im Freien den Mangel gesunder Luft in den Wintershäusern ersehen. Rur die Pelzkleidung und die Unreinlichkeit verurssachen viele Hautkrankheiten, Geschwüre von ungeheurer Größe, die oft Wunden von sechs Joll Durchmesser hinterkassen, sind dei den meisten Wännern nichts Seltenes. Die Kräße macht fast die Hälfte der Hautkrankheiten aus, die aber durch Vernachlässigung und Hinzuritt anderer Krankheitssormen häusig zu einer Art entschiedenen Aussasses wird. Der Wechsel zwischen dem Halbdunkel des Hauses und der den Verleugen auch zahlreiche Augenkrankheiten.

Die Beschaffenheit ber Rahrung, das Ungeregelte in ihrem Genusse und der Witterungseinfluß der verschiedenen Wohnarten 2c. erzeugen ebenfalls verschiedene Krankheitsformen. In der knappen Winterzeit, wo Fisch die Hauptspeise bildet, zeigen sie sich hauptsächlich als Diarrhöe und epidemisch = katarrhalische Zufälle, Stechen und Brustschmerzen weniger gefährlicher Art. Die Todesfälle sind in den verschiedenen Jahreszeiten, durch die in der Lebensweise bedingten Umstände auch sehr verschieden; im Januar, Februar, März, wo der Fisch den Seehund ersetzen muß, Mangel herrscht und der Aufenthalt am beständigsten in der Winterwohnung ist, 3,5 Proc.; im April und Mai, wo die Fische fetter und ber Seehund nicht zu häufig und nicht gerade selten ift, und in oft noch rauhem Wetter die Häuser mit den Zelten vertauscht werden, höchstens 3 Proc.; im Juni und Juli und namentlich im August von 4 bis nahezu 7 Proc. durch das umherstreifende Leben und die durch Ueberfluß an Nahrungsmitteln herbeigeführte Unmäßigkeit; im September, Oktober und November wechselt sie zwischen 6,5 und 7,5, da die Nachwirkungen ber früheren Monate sich in vernachlässigten Berstopfungen, Influenza und gefährlichen Bruftentzundungen äußern; im December aber, wo die Seehunde abnehmen und dadurch wieder größere Mäßigkeit eintritt, sinkt sie auf gegen 4 Proc.

Als Exidemie wurden 1734 durch ein Schiff die Pocken nach Südgrönland gebracht und rissen 2—3000 Menschen sort, zum zweitenmal kamen sie von Nordgrönland, erreichten aber nur den Distrikt Holsteensborg, wo sie jedoch 350 Menschen hinrassten, 17 waren geheilt und nur 23 ganz verschont geblieben. Eine andere unentzisserte Epidemie tödtete in den Jahren 1785 von Julianehaab dis Godthaab 363 und in Fissernässet 85 Menschen. Unter der

großen Zahl Todesfälle ist auch ein bedeutender Theil auf Rechnung der schlechten Psiege der Kinder bei dem steten Wanderleben zu setzen. Eine ganz eigene Rubrif der Todesursachen für Südgrönland bilden die Berunglückungen im Kasaf. Sie betrugen in einer Reihe von 70 Jahren 8,7 Proc., also nach der gegenwärtigen Volkszahl jährslich 14. Seit 1815 zeigt sich hierin eine Abnahme die auf 7,4 Proc. oder sährlich 10—11 Mann; durch diese Rubrif erklärt sich auch die Zahl der Wittwen, welche die der Wittwer um das viersache übersteigt.

Ein großer Unterschieb, bessen Ursachen noch unaufgeklärt sinb, zeigt sich übrigens in Bezug der Sterblichkeit im Distrikt Julianes haab und dem übrigen Südgrönland; das nach einer sehr langen Jahresreihe berechnete Verhältniß der Gestorbenen zu den Seborenen ist dort 1000: 1130 und hier 1000: 1509.

In firchlicher Hinsicht ist die Bevölkerung Sübgrönlands in vier dänische und vier herrnhutische Gemeinden, erstere mit doppelt so vielen Seelen eingetheilt. Jene versehen drei Missionäre, außer einem Seminarvorstand und einem Seminarlehrer, die zugleich als Missionäre für Godthaab und Fissernässet sungiren. Unter ihnen sind dreizehn Katecheten und Oberfatecheten mit einem Gehalt von über 100 Abb. jährlich, und drei mit über 50 Abb., fünf mit 10 bis 50 Abb. und fünfzig mit 10 Abd. Gehalt jährlich angestellt. Die Eingeborenen zeigen auch hier ein im höchsten Grade ausmunterndes Interesse und Empfänglichseit für den Unterricht, so daß verhältnismäßig Großes ausgerichtet ist, trot des Haupthindernisses, der Schwierigseit, die die Grönländer dem Erlernen der dänischen Sprache entgegensehen. Die vorzugsweise Richtung des Unterrichts geht auf das Erlernen des Lesens und Verständniß der allgemeinen religiösen Anschauungen, sowie Kenntniß der biblischen Geschichte hinaus.

Die Herrenhuter Gemeinden zählen dreizehn Missionäre und eine größere Zahl eingeborener, aber noch schlechter bezahlter Katecheten. Diese Lehrer wohnen trot der ungemein zerstreuten Bevölkerung zu drei und rier an einem Plate, so daß sich ihre Hauptthätigseit auf den Winter beschränft, ausgenommen den Unterricht des Theils Eingeborener, die sie im Sommer als ihre eigenen Arbeiter des schäftigen. Anfangs war die Absicht der Anlage dieser sesten Risssanspläte darauf gerichtet, soviel Eingeborene als möglich zur Festssung dei denselben zu bewegen und die civilisirende Thätigseit auf

bas Aufgeben bes Romabenlebens zu beschränfen. Später aber erfannte man die Schäblichkeit dieses Zusammenhäufungesystems und die Handelsgefellschaft suchte ihm mit theilweisem Erfolg entgegenzuarbeiten, um so mehr, als gerade die Eingeborenen, die es nicht gelang wieder zum Umherziehen in den Distriften zu bringen, die niedrigste Stufe einnehmen. Bei Neuherrenhut ift von einem Miffionar Kleinschmidt eine besondere Schule für angehende Katecheten errichtet. Es kostet diese ganze Mission, welche nicht der dänische Staat, fondern die Brüdergemeinde aus ihrer Missionskasse erhält, 4 — 5000 Rbb. jährlich, während die Missionäre mit Waaren in Natura durch die Schiffe der Handelsgesellschaft versehen werden. Zur Erleichterung ihres Unterhalts erhalten die verschiedenen Missione= plate zehn Grönländerinnen als Bootsbesetzung, die in einem abge= sonderten Schwesterhause wohnen, und unter spezieller Aussicht des Missionars stehend, an Reinlichkeit und Ordnung gewöhnt werden, fo daß diese Dienstzeit zugleich als Erziehung zu betrachten ist.

In Bezug auf Bestreitung des Handels in Südgrönland gilt dasselbe, was von Nordgrönland gesagt ist, in Bezug auf die Aussbeute herrscht aber ein bedeutender Unterschied. Die viel umfangsreichere Produktivität des Nordens läßt im Berhältniß zur Bollszahl hier nur die Hälfte der Quantität in den Handel gelangen. Besseres Zusammenbringen der Waare und Errichtung von mehr Außenstellen ließen aber dis zum Jahre 1852 eine Steigerung der für den Handel erzielten Produktion bemerken, die seitdem jedoch wieder zurückzugehen beginnt.

Zur Beibringung aller Produkte, die meist im Laufe des ganzen Jahres in kleinen Portionen eingehen, müssen 6 große und 27 kleinere Stablissements erhalten werden, und außerdem ein Schoner, eine Dacht und 16 kleinere Transportsahrzeuge, um die Waaren an den Stellen zu häufen, auf welchen die Schiffe, in der Regel jährlich vier, sie zur Ueberführung nach Europa einladen.

Nach fünfjährigem Durchschnitt hatten die 1850 fungirenden sechs Kolonieverwalter eine jährliche Einnahme von respektive 2834, 1700, 1521, 1331, 1132 und 799 Abb., ihr Deputat, Wohnung und Brennmaterial nicht gerechnet; die Afsistenten in gleicher Weise zwischen 809 und 225 Abb., und ein Volonteur 50 Abb. Der Lohn der Unterbeamten ist etwas geringer, wie in Nordgrönland, da mehr Eingeborene darunter, deren Deputat geringer ist.

Der Berbrauch jeder nicht in europäischem Dienst stehenden grönländischen Familie von fünf Personen beläuft sich in Südgrönstand auf 33 Rbd. und im Ganzen die Einnahme der Handelsgesellsschaft auf 37,000 Rbd., wovon 23,000 Rbd. von den Producenten für gelieserte Waare und 14,000 Abd. für die von den in Dienststehenden Eingeborenen gesauste Verbrauchsartisel eingenommen sind. Auch hier zeigt es sich, daß wie in Nordgrönland das meiste Geldsür Lucusartisel, namentlich Vrod ausgegeben wird, während die wirklichen, Baumaterial und Desen, hintenangesest werden. Es ist dieser durchgehende Zug in dem Charaster aller Grönländer begründet, und wird durch die Umstände und die mangelhaften öffentlichen Einrichtungen begünstigt.

Der sociale Zustand der Sübgrönländer ist derselbe, wie der ber Nordgrönländer; es fehlt ben Familienvätern ober Versorgern an Macht und barauf gegründetem planmäßigen Wirken, um einen verhältnismäßigen Wohlstand und eine bürgerliche Ordnung herbei= zuführen, wozu die materiellen Bedingungen vorhanden find. Ein paar Begebenheiten zeigen übrigens, daß der Hang zu einem isolirten Leben nicht so vorherrschend ift, daß der gegenwärtige Zustand, ber gänzliche Mangel an Neigung zu einer Geselligkeit, unb die Begriffe von Eigenthum und Rechten, sowohl den Europäern als sich unter einander gegenüber, als natürlich und dauernd anzusehen In den Jahren 1790, 1803 und 1852 und 1853 fanden wäre. Zusammenrottungen und Gesellungen ber Eingeborenen statt, die allerdings in ihrem Aeußeren einen religiösen Charafter trugen, in dem sich aber bei allen weniger civilistrten Bölkern das erste öffent= liche Leben zu offenbaren pflegt. Es hatten sich Seften gebildet, die jedoch unter der Gestalt ihres Aberglaubens gewiß als Phänomene von auch noch anderer als religiöser Bebeutung aufzufassen waren.

In Betreff des moralischen Justands herrschen die gleichen Berhältnisse, wie in Nordgrönland. Schon die Bestimmungen der zu leistenden völlig unbeschränkten Hülfe seitens der Beamten deweisen es, daß der Hang zu Diebstahl und Eigenthumsverletzung nicht als allgemein unter den Grönländern herrschend zu betrachten ist, und daß sie ihre Leidenschaft, soweit es zur Aufrechterhaltung von Frieden und Ordnung nöthig, zu zügeln wissen. Idpllisch ist der Justand aber keineswegs, und wie er sich in der Zukunst gestalten wird, ist schwer zu sagen, da sich die Bedürsnisse erst ietzt mehren,

die Noth und Armuth größer und die gesellschaftlichen Verhältnisse durch Berührung mit ben Europäern komplicirter werden. Berbrechenstatistif läßt sich natürlich bort nicht geben, wo fein Gesetz ist, und wo die Lokalbeamten nur in den gravirendsten Fällen nach Gutdünken bestrafen dürfen. Aus Aberglauben verübter Mord, abnlich ben Herenprocessen anderer Lande, und Töbtung alter, schmach= sinniger Individuen, die sich und Andern zur Last fallen, sind vor einigen Jahren im Diftrift Julianehaab von ungetauften Eingebores nen vorgekommen. Ferner lebt in der Rähe einer Kolonie ein von den anderen gemiedener und verachteter Eingeborener, der sein Beib" ermordet haben soll, ohne daß die näheren Umstände befannt sind. Auch soll Elternmord vorgekommen, und Kindermord, besonders an Mädchen, die weniger als Knaben willfommen sind, ausgeübt seyn. Diebstahl zeigt fich in ber knappen Zeit bes Winters weit öfter als in Nordgrönland, und selbst mit Einbruch in die Häuser ber Europåer, doch stets nur an unbedeutenden Dingen zu augenblicklichem Genuß und veranlaßt durch wirklichen Mangel. In Hinsicht ber öffentlichen Sittlichkeit steht Sübgrönland sehr gegen Norbgrönland zurück und namentlich kam bis vor ganz Kurzem eine großartige und schmachvolle Prostitution an Bord der im Sommer in den Häfen liegenden Schiffe vor.

Die Beseglung Grönlands geschieht jett auf eigenen Schiffen der Handelsgesellschaft mit festangestellten Schiffern und Steuerleuten und nur in Nothfällen werben Privatschiffe erheuert. fünfjährigen Durchschnitt erforbert bas Bedürfniß der Kolonien jährlich 989 Commercelasten und bie Handelsgesellschaft erhielt fünf Briggs und zwei Barfschiffe. Die Rückfracht war fein entsprechendes Quantum. Die Dauer der Reise war nach einem zwölfjährigen Durchschnitt folgende: nach Sübgrönland hin bessere Segler 31 und schlechtere 41 Tage; nach der Diskobucht hin jene 40, diese 46 Tage; von Sübgrönland zuruck erstere 29, lettere 34 Tage, und von ber Distobucht jene 31, diese 29 Tage. Der Unterschied liegt meist zwischen 35 und 49 Tagen auf der Hinreise und zwischen 21 und 42 Tagen auf ber Rückreise. Die schnellsten Rückreisen waren in 12 (von einem Privatschoner) und in 14 und 16 Tagen auf Schiffen ber Handelsgefellschaft zurückgelegt. Je später im Sommer, je länger dauern die Reisen, und namentlich nach Beginn bes Juni, vermöge der herrschenden Westwinde.

Bon 1781 ab sind bis 1856 im Ganzen 564 Expeditionen nach Grönland gesendet, unter benen 11 Fahrzeuge waren, die das selbst stationirt blieben, eines das umsehren mußte, ohne es zu ersreichen, und 15 die größtentheils mit der ganzen Besatung verloren gingen.

Die Zusammenbringung der Produkte erfordert ein bedeutendes inneres Transportwesen im Lande selbst. Durch Rajakposten ift eine beständige Kommunifation zwischen den nächfliegenden Kolonien erhalten, und zwei- bis dreimal jährlich zwischen beiben Inspektoraten. Hiervon ist jedoch die nordlichste Lownie Upernivik ausgenommen, mit der im Sommer nur durch ein Schiff und im Winter durch eine von dort im Februar ausgehende Schlittenpost Kommunifation erhalten wird. Zwischen Omenaf und Julianehaab fann man ben ganzen Sommer Berbindung durch Expresse herstellen, da auf jeder Station neue Kajakruberer zu Dienst stehen, die meist zu Iweien abgehen. Unter ben günstigsten Umständen erfordert die ganze Route fünf Wochen Zeit, und ein solcher Expresser kostet 130 Rbb. Meist werben die Privatbriefe mit den Amtserpressen gesendet und muffen diese dieselben unentgelblich mitnehmen, was jedoch zwischen den Endpunkten nur einmaligen Briefwechsel im Jahre erlaubt. Die Ausgaben für das Postwesen belaufen sich für das ganze Jahr auf ungefähr 1155 Rbb. in grönlanbischen Creditscheinen, 920 Pfund Schiffsbrod, 94 Pfund Butter und 31 Kannen Branntwein.

## Fünfter Abschnitt.

## Topographisch-statistische Beschreibung Grönlands.

## Zwölftes Kapitel.

Distrikt Gobhavn. — Distrikt Egebesminde. — Distrikt Christianshaab. — Distrikt Jakobshavn. — Distrikt Ritenbenk. — Distrikt Omenak. — Distrikt Upernivik.

Man ist nur zu sehr geneigt, Grönland als einen Verbannungs= ort zu betrachten, zu dem nur mit dem Leben Unzufriedene ober von widrigen Umständen gezwungene ihre Zuflucht nehmen; schon ber Name allein verbindet sich mit den Gedanken an Eis und Schnee, Kälte, Finsterniß und Langeweile. Aber die Erfahrung lehrt das Gegentheil; nur wenige Dänen kehrten von dort zurück, ohne mit Wohlbehagen an die daselbst verlebten Tage zu benken; sa selbst Handwerker und Arbeiter, die auch dort nur in geringen Berhält= nissen dienen, fühlen sich befriedigt und erreichen in der Regel ein hohes Alter, und manche die versuchsweise in die Heimath zurückgekehrt waren, wendeten wieder um und haben ihre Tage in Grönland beenbet. Zum Theil liegt ber Grund hierzu gewiß in bem ruhigen und gewöhnlich von Nahrungssorgen ungestörten Leben, im bem friedlichen Charafter ber Eingeborenen und dem unter den Europåern leicht entstehenden patriarchalischen Berhältniß, das sich, sobald sich dieselben für die Landeskinder interessiren, auch leicht auf diese übertragen läßt, ferner aber auch barin, daß viele hier eine verbesserte Lebensstellung erreichten, und wohl auch manche durch die ganz veränderten und friedlicheren Umstände sich selbst verändert und Gemüthsruhe und Beständigkeit erlangt haben. Es barf aber auch nicht vergessen werben, daß die grönländische Ratur bei aller ihrer

Rauheit und der bittern Kälte auch ihr Anziehendes hat, sowohl burch die belebenden und die Gesundheit fraftigenden Beschäftigungen, die sie benen bietet, die sich gern mit Jagd, Fischfang, Landreisen im Hundeschlitten, oder zur See im Weiberboote beschäftigen, als auch burch die vielen großartigen und herrlichen Unblicke, die sich für ben Sinn für Naturschönheiten vielfach eröffnen. Wer sollte nicht überrascht seyn, wenn er nach langwieriger Seereise die Gipfel der Insel Disko hoch oben in der Luft schimmern sieht, wenn sich ber Nebel getheilt und niedrig ziehende Wolfen gebildet hat; und wenn sich nach kurzer Zeit auch biese auflösen und die ganze mäch= tige Gebirgsmasse mit ber glänzend weißen Wölbung von immermährendem Eis und Schnee auf ihrer Spige, und ben finsteren von wilden Klüften zerschnittenen Abhängen, die bis ans Meer hinunterziehen, sich vor dem Blice entfaltet. Der traurige Eindruck, den die armseligen Wohnungen ber Eingeborenen mit ihren schmutigen Umgebungen auf die Ankommenden machen, verschwindet, so wie man nur ein wenig weiter landeinwärts fommt, und die eigenthum= liche Gebirgsnatur, die mächtigen Felswände betrachtet, zu beren Füßen alle die Blöcke aufgehäuft liegen, die sich im Laufe der Jahrtaufende von ben Höhen losriffen und herabstürzten; die fleinen Thäler, in benen die Bäche zwischen Weidengestrüpp und zahlreichen Blumen rieseln, ober die finstern Bergklüfte, burch welche sich braufende Ströme fturgen und Bafferfälle zwischen Feleblöcken und über steile Abhänge bilden. Man staunt unwillfürlich über die ungeheure Leerheit in diesen weiten Landstrichen, über die tiefe Stille, die nur burch das Brausen des Wassers und den Donner des brechenden Eises unterbrochen wird, bas auf dem ganzen Hochtande ruht und ab und zu riefenhafte Bruchstücke über die Abhänge hinausschleubert. Auch ist bas Meer, bas man stets nahe hat, nirgends so reich an Abwechslungen als hier, burch die Formen der Eisfjelde und bas Getümmel ber Walen, ber riesigen Fische., ber Phofen und ungahligen Seevögel, die es im Sommer beleben. Dieser Wesammtcharatter bes Landes erleidet mannigfache Bariationen in ben einzelnen Distriften, in benen das Land getheilt ift, und von welchen wir erst die des Außenlandes betrachten und fie bann von Sub nach Nord verfolgen wollen.

Der Distrikt Godharn. Derselbe umfaßt keinen Theil bes Festlandes, und die Kolonie Godharn liegt auf dem südlichsten Punkte

der Insel Disko, auf einer kleinen Halbinsel, die vom Fuße des hohen Landes ausläuft und einen herrlichen Hafen umschließt, ber seiner bequemen Lage und bes offnen Meeres halber meist zuerst von den kommenden Schiffen angelaufen wird, weßhalb auch ber Inspeftor stets seinen Wohnsitz in ihr gehabt hat. Die Kolonlegebäube liegen am Hafen selbst, der sie von den steilen Abhängen der Hauptinsel trennt, wogegen sich die sogenannten Walfischfängeranlagen mehr als eine Viertelmeile davon entfernt auf dem äußersten Punkt der Halbinsel Lettere bestehen nur aus einer Wohnung für den Walbefinden. fischfangsassistenten und einer Mannschaftswohnung für die bort stationirten Matrosen. Etwas seitwärts berselben steht auf einem sich 90 Fuß über die Meeresfläche erhebenden Felsen, auf dem äußersten Punfte der Insel, eine aus vier Kinnbacken von Walfischen erbaute Warte, von der man die Walen beobachtet. Die ganze Stätte sieht furchtbar wilb und öbe aus; bas offne Meer brandet fast immer gegen die nackten Klippen und besonders im November raset hier eine gewaltige Brandung, die sich auch an der Landzunge gerade gegenüber bricht und sie in Nebel und Schaum versteckt, und auch oft Ströme von Meerwasser bis an den Fuß ber Häuser sendet. Die Wirbel dieser Brandung erheben sich bis zur boppelten Höhe der naheliegenden Fuchsinfeln, und werfen ihren Schaum bis mitten auf dieselben. — Von ber Kolonie aus hat man dagegen nur die Aussicht über den ruhigen, umschlossenen Hafen hinweg auf bas hohe Land von Disko, bas durch seine imponirende Masse ganz nahe scheint, obschon man die Gipfel besselben faum unter ein paar Stun-Jenseits des Hafens liegt ein schönes kleines ben erreichen fann. Thal "Lyngmarken" (Haidegegend) am Fuße steiler Abhänge. ist fast überall mit Weibengestrüpp von ein Paar Ellen Höhe bewachsen; mehrere kleine Bäche rieseln durch daffelbe, der eine aus einer Springquelle in dem Thale felbst entstehend und von saftigem grünen Moofe umgeben, die übrigen aus dem aufthauenden Schnee bes hohen Landes sich bildend, über steile Abhänge stürzend, bald unter Schneehaufen verschwindend, bald wieder hervorkommend und sich amischen Weibenbuschen und zahlreichen bunten Alpenblumen windend. Das Thal führt wie ein ebener Abhang unter den schwarzen Felswänden aufwärts; schon 1000 bis 2000 Schritt vom Strande verliert sich die Vegetation, und man sieht nur noch die Spuren ber Zerstörungen, welche bas Herabstürzen ber Felsmassen von dem

Hochlande, und bie zeitweise so reißenben Wasserströme angerichtet Felsblöcke ber verschiebensten Formen und Größen liegen hier in wilber Verwirrung burch einander geworfen; Gebirgeströme haben sich tiefe Löcher barin ausgehöhlt und sie auf beiden Seiten bis über 10 Ellen Höhe aufgethurmt. Die Wirkungen, welche biese Maffen im Laufe ber Jahrtausenbe zu häufen vermochten, kann man noch ebenso thätig bei Gobhavn beobachten, indem oft in der Zeit eines Semmers riefige Stude von ben Höhen losgeriffen werben, und in eine Staubwolfe gehüllt mit bonnernbem Gepolter in die Tiefe sturzen, um ben Abgrund auszufüllen. Mit geringer Mühe fann man hier, sich stets links haltend, auf eine ebene Terrasse gelangen, die über bem sogenannten Engländerhafen liegt und eine Sohe von 600 Fuß über bem Meere hat. Schon hier übersieht man die ganze Halbinsel Gobhann, die sich zu Füßen der Terrasse ausbreitet, und doch hat man mit berfelben erft ein Viertel ber Höhe biefer Seite von Disko erreicht. Längs bes Randes einer tiefen und dunklen Kluft, auf deren Sohle ein braufender Strom fließt, fann man von hier aus die höchsten Punkte ber Insel erreichen. Es bilden bieselben eine ziemlich ebene Fläche, über 2000 Fuß hoch; die Begetation ift fast verschwunden, boch findet man hier und bort zwischen Steinen hinfriechend eine halbverwelfte Weide, und einzelstehende fleine gelbe Mohnpflänzchen (Papaver nudicaulis). Biele Schneehaufen liegen herum, und sind selbst im Sommer hier und bort auf den Abhängen zu sehen, und der feuchte Lehmboben, sowie das unfruchtbare Geröll, und auch die Felsblöcke, die den übrigen Theil der Oberfläche bedecken, tragen beutlich bas Gepräge, daß sie nur eine geringe Zeit bes Jahres von Schnee und Eis entfleibet sind. Geht man auf ber Hochebene nur wenige Schritte weiter landeinwärts, so trifft man eine Rinde von beständigem Eise, die sie ganz bedeckt, und eine glänzend weiße, nur schwach gewölbte Oberfläche bildet, außen aus gekörntem Schnee, in der Tiefe aber aus festem Eise bestehend. Bon hier hat man eine weite Aussicht landeinwärts über bas übrige Hochland von Disto, die Gebirge des Diskosjords, das Windthal und das majestätische Skarvefjeld, und nach außen über die Halb= insel Gobharn, die sich wie auf einer Karte ausbreitet, auf die mit abgesprengten Eissielben bebectte Meeresoberfläche, über bie Gruppen der Kronprinzeninseln und des Hundeeilandes, sowie die ganze Küste der Diskobucht, bis zu der Mündung des Jakobshavner

Eisfjords, welche burch eine mit Eisfjelben ausgefüllte Deffnung bezeichnet wird.

Man kommt auch auf das Hochland, wenn man sich von Lyngmarken stets zur Rechten hält; es breitet sich hier ein großes Thal aus und trennt das Hochland von Godhavn vom Sfarvefjeld, ein in ber firengen Kälte bes Winters fast beständig aus demselben herauswehender Landwind hat ihm den Ramen des Windthales ver-Der große Fluß, der sich durch dieses Windthal ergießt, entsteht aus mehreren Gebirgsströmen von den umgebenden Höhen, von denen der, welcher von dem erwähnten Gife auf dem Lyng= markenfjeld herkommt, der nächste und auch durch die ungeheure Tiefe der Kluft, durch welche er sich den Weg bahnt, der merkwürdigste ist. Er ist nur wenige Ellen breit und gewiß an einigen Stellen über ein paar hundert Fuß tief; im Sommer kann man längs diefes entseplichen Abgrundes gehen und das Wasser in der Tiefe brausen hören, ohne es zu sehen; aber nur im Winter, wenn es hart gefroren hat, vermag man auf dem Grunde der Kluft selbst zu gehen, beren Wände überall steil und buster sich an manchen Stellen einander so nähern, daß von oben herabgestürzte Felsblöcke sich in der Mitte feststemmten, und nun über dem Abgrund schweben. Der oberste Punkt dieser Kluft, wo dieselbe ihren Ursprung aus dem Eise des Hochlandes nimmt, ist gewiß kaum zu erreichen; aber schon von ferne gesehen bietet dieser Punkt einen seltsamen Aublick bar, als ob sich die Kluft unter dem Eise fortsetze und dieses ein mäch= tiges Gewölbe ober eine Brücke von ber einen Seite zur anderen bilde; hier reißen sich auch oft große Eisblöcke los und stürzen in die Tiefe, wo sie liegen bleiben. Auf der Ebene an der Mündung bes Windthales bilbet das bafaltartige Gestein, aus dem ber Fuß der Gebirge besteht, manche wunderbare Formen, indem es in kleine und regelmäßige Säulen zerklüftet ist, die sich in dem Bilbe von Ruinen, alten Mauerresten und Gewölben erheben.

Auf der Westseite von Lyngmarken, bei dem sogenannten "Engländerhasen" zeigt sich gleichfalls eine schöne grüne, aber ganz kleinc Vertiefung mit zwei Gebirgsströmen, deren einer aus einer Springquelle entsteht und zwischen hellem grünen Moose dahinrieselt, der andere aber aus dem Eise des Hochlandes kommt und durch eine wilde von vielerlei Felsblöcken erfüllte Klust stürzt. Unter den Pflanzen, die sowohl an dieser Stelle als in Lyngmarken vorkommen

sind besonders hervorzuheben: Salix glauca oder der gewöhnlichste Weibenbusch; Betula nama ober bie Zwergbirke, bie aber selten über einen Fuß Höhe erreicht; die kleineren Buschgewächse Rhododendron lapponicum ober die Alpenrose ber Polarlander, eine Blumen tragende Andromeda tetragona, die den Lilien nicht unähnlich ist; Erica coerulea, eine ächte Haideart mit prächtigen blauen Blüthen, Empetrum nigrum ober bie Rauschbeere, bie ihr in dem Busch fast ganz gleich ist; ein kleiner friechender Busch mit herrlich hochrothen Blumen Azalea procumbens; und von anderen Gewächsen mit mehr ober weniger lebhaft gefärbten Blumen: Saxifraga tricuspidata, aizoon, caespitosa unb rivularis, Gnaphalium norvegicum, Veronica alpina, Arnica alpina, Bartschia alpina, Campanula uniflora, Epilobium latifolium, Dryas integrifolia, Papaver nudicaulis, Pedicularis slammea, Silene acaulis, Armeria maritima; Alchemilla vulgaris; am auffallenbsten sind jedoch die vielen und großen Moose und Flechten, welche theils die trocknen Felsen bebecken, theils die vielen feuchten Bertiefungen ausfüllen, wie Lichen islandicum, Cetraria nivalis, Cladonia gracolis, Peltigera aphtosa, Polytrichum juniferum, Racomitrium canescens, Sphaerophorum coralloides, Bartra-Nur eine Plage macht die Sommerausflüchte an mia fontana. diesen herrlich lohnenden Stellen beschwerlich, nämlich die Mücken, die sich meist in den eingeschlossenen, feuchten und mit Begetation versehenen Thälern aufhalten; sie sind hier in den Polargegenden in dem furzen Sommer weit häusiger und empfindlicher, als unter ben Tropen.

Im Winter stellt sich diese Gegend in ganz veränderter Gestalt dar, ist aber nicht weniger reich an Raturschönheiten und übersraschenden Andlicken. In der sinsteren Zeit, wenn die Sonne sechs Wochen nicht über den Horizont kommt, sieht man täglich zur Mittagsstunde eine prächtige Färbung des nördlichen Himmels, sindem sich über dem hohen Lande ein dunkelrother Lichtbogen wöldt, der nach abwärts in ein dunkles Blau übergeht, nach oben aber in eine hellere Dämmerung verschwimmt, welche die Sonne über den übrisgen Theil des Himmels ausbreitet. Am 11. Januar werden endlich die beschneiten Bergspisen plöslich von der Sonne gefärdt, und schon am nächsten Tage scheint sie eine halbe Stunde in ihrer ganzen Pracht. Wenn man nun die Schluchten und Thäler besucht, die

im Sommer durch die braufenden Gebirgeströme belebt werden, findet man alles erstarrt und verstummt, aber das fließende Wasser hat nach und nach, wie es zum Stehen gekommen, Eismassen von den sonderbarsten Formen hervorgebracht. In der erwähnten schmalen und finstern Schlucht, welche zu der Eisbrücke auf dem Lyngmarkfielbe führt, hängen Eiszapfen von gegen 50 Ellen Länge von ben Seitenwänden herab, und wo das Waffer über Abhäuge gerieselt, sind diese mit Eisrinden bekleibet, die durch wiederholtes Ueberrieseln zu einer solchen Dicke angeschwollen sind, daß sie Wasserfällen gleichen, die plöglich in ihrem Laufe gehemmt und zu einer festen Masse erstarrt sind. Nur wo sich größere Springquellen vorfinden, wie in Lyngmarken, hört man das Wasser noch unter bem tiefen Schnec murmeln; gräbt man biefen ab, fo stößt man auf einen gewölbten Kanal, in dem es noch unverändert zwischen Moosen und anderen grünen Pflanzen hinrinnt, auf benen man kleine lebenbe Schnecken und Insekten findet. Auch Gras zeigt sich noch und hat lange hell= gelbe Schöffe gebilbet, nachbem sich bie wärmende aber gleichzeitig verfinsternbe Decke darüber gewölbt hat.

Destlich von Gobhann bilbet bas hohe Starvefield ober Innarssoal eine zwei Meilen lange Kustenstrecke, die durch ihre Steilheit und die Brandung des offnen Meeres sehr gefürchtet und im Sommer mit Booten gefährlich zu passiren ist; aber im Winter, wenn das Eis auf dem Meere sestliegt, kann man mit Bequemlichkeit diese schlen in ihnen gebildet, merkwürdig sowohl durch die eigenen Formen des Basalts, sowie durch die von dem sließenden Wasser, das durch die Feldspalten herabsiskert, im Laufe des Winters gebildeten Eismassen. Hier sinden sich auch Eiszapsen in ungeheuerster Größe und phantastisch gruppirt, ganz ähnlich wie die Tropsseingebilde in Höhlen, und nebenher in den verschiedensten Abschatzirungen von Blau, Grün und Gelb schimmernd, wodurch ein merkwürdiger Essetzwischen den glänzenden weißen Schneemassen und den dunklen Wänden im Innern der Felshöhlen hervorgebracht wird.

Reist man von Gobhavn gegen Westen oder Norden die Küste entlang, trifft man zuerst auf die "Fortunebayinseln," von denen die nächste "Nullus" eine Meile von der Kolonie entsernt liegt, und die sich ungefähr eine halbe Meile längs der Küste dis zu der slachen "Kangarsukslandspiße" ausbehnen. Man sann von Godhavn aus

zu Lande dorthin gehen, ausgenommen im Frühjahre und nach langwährendem Regen, da der große Fluß in der Schlucht Tuaparsoit zu reißend wird, um überschritten werden zu können. Die Inseln umschließen mehrere Buchten, die zu Häfen für Schiffe bienen könnten; Kangerdluarsuk, welche geräumig und sehr geschützt ist, aber mehrere Schären im Eingang hat, und den eigentlichen Fortune= banhafen, zunächst Kangarsuf, ber ziemlich offen und der See ausgesetzt ist, so baß bas Eis schon früh im Frühling aufbricht. dem letteren stand die ursprüngliche Walfischfängeranlage, die jedoch schon im vorigen Zahrhunderte auf die Landzunge von Godhavn versetzt wurde. Man erkennt noch den Grund, auf dem die Häuser gestanden haben und in der Nähe berselben sollen einige Gräber von dänischen Walfischfängern seyn. Außerdem finden sich an den Fahr= wassern und Buchten etwa 20 Ruinen mehr ober weniger alter grönländischer Häuser. Nachdem dieser Landstrich längere Zeit hindurch unbewohnt war, ist in den letten Jahren von Godhavn aus eine Familie borthin gezogen. Auch scheint sich daselbst manche Ge= legenheit zu bieten, Seehundsnete auszustellen. Von Kangarsuf aus hat man auf eine Strecke von etwa fünf Meilen bis zur Mündung des Diskofjords eine offne Kuste ohne vorliegende Inseln. Zuerst kommt man über eine Bucht, die Lachsbucht, wo das Land sich öffnet und ein breites Thal bildet mit Landseen und ein paar größeren Flüssen, die im Frühjahre nicht zu passiren sind, über die aber im Winter ein guter Weg für Schlitten nach dem Diskofjord führt. Dann erhebt sich wieder eine zusammenhängende Felswand bis zu etwa 2000 Fuß Sohe und auf eine Strecke von 21/2 Meilen; es ift das sogenannte "Blaue Fjeld." Unter den Abhängen, an benen theils Möven, theils andere Seevögel nisten, und hier und da sich fleine Wasserfälle und einzelne grüne Boschungen zeigen, zieht sich jeboch den ganzen Weg entlang ein schmales Unterland, welches zwar barauf zu gehen gestattet, an bem ber Seegang aber selten zu landen erlaubt. Nur an einer einzelnen Stelle, ungefähr eine Meile von dem Lachsbuchtstrom, fällt es steil ins Meer hinab. Hier strandete der jett verstorbene Inspektor Müller vor einigen Jahren mit einem Boote im späten Herbst, und sah sich genothigt über Land nach Godhavn zu gehen. Er mußte die unterste Stufe bes Abhangs auf einer mit Geröll bebeckten steilen Boschung, die von der See aus Riemand ohne Schaudern betrachten wird, erklettern

und darauf entlang gehen. In dergleichen geübt und durch dicke trübe Luft, welche ihm die Gefahren verhüllte, unterstüßt, so daß er nicht wußte, wo er war, hatte er nur die Wahl zwischen diesem Weg und dem Verhungern oder Erfrieren, da ein zweiter Weg, um die Dissobucht herum und durch das Thal zum Lachsstrom, viel länger ist, und entschied sich zu seinem Heile für den ersteren.

Von dem Ende des Blauen Fjeldes läuft eine flache, aber doch von der See aus steile und unzugängliche Landzunge aus, und bildet die Mündung des Diskofjords. Mit Ausnahme der Bucht Angosiviarsuf kann man bei entstehendem Unwetter nicht eher landen, bis man um diesen Punkt gekommen ift. Hier geht die See auch stets schnell und heftig und erzeugt gefährliche Brandung auf dem flachen Grunde, und der Sund zwischen der Landzunge und der Insel "Saitof" ist jedenfalls mit größeren Fahrzeugen gefährlich zu passiren. Unmittelbar auf der Landzunge finden sich Reste von acht uralten grönländischen Häusern; vor einigen Jahren lebte hier eine Familie, die aus Mangel und Noth in dem strengen Winter beinahe umgekommen wäre, wenn man fie nicht zufällig entbeckt hätte. Hat man erst diese Stelle erreicht, dann ist nichts mehr von dem Seegange zu befürchten. Hier öffnet sich der große und schöne Fjord, der mit seinen verschiedenen Verzweigungen wie ein gebahnter Weg in das Innere von Disto führt. Etwa zwei Meilen von Malligiaf entfernt erreicht man die merkwürdige warme Quelle, welche das ganze Jahr hindurch eine Temperatur von + 10° R. oder 15°. über die jährliche Mitteltemperatur dieser Stelle behält. Sie entspringt auf einem flachen Vorlande unter einem 2200 Fuß hohen Gebirge, bessen steile Klüfte mit Gletschern ausgefüllt sind, bie sehr oft falben, ober große Eismassen unter bonnerndem Getöse, bas über den ganzen Fjordweg zu vernehmen ist, über die Abhänge hinab-Wieber 11/4 Meile weiter nach innen liegt ber Hausplat "Klvitut," der in den letzteren Jahren von einem dänischen Auslieger und einer grönländischen Familie bewohnt wurde, die aber eine Zeit des Winters nach Malligiaf zogen, um dem offnen Wasser näher zu seyn. Hier theilt sich der Fjord in zwei Arme, die das über 3000 Fuß hohe Gebirge "Afulliarosersoak" umschließen. eine Arm, Kangifitlef, geht sogleich nach Often und ist zwei Meilen lang, doch liegt das innerste Viertel bei niedrigem Wasserstande troden. Ein Strom ergießt sich bort in denselben und burch zwei Thäler, das Windthal und das breite Thal kann man von jenem Punfte über Land zur Disfobucht kommen. Der andere Urm erstreckt sich vier Meilen weit in nordöstlicher Richtung bis zur Mitte ber Insel nach "Guannersoit." Diese Stelle ist unzweifelhaft die schönste bes ganzen Fjords; sie ist von hohen Felswänden mit Gletschern und lärmenden Wasserfällen umschlossen, unter denen sich schöne grüne Abhänge mit der höchsten Vegetation, die Grönland hervorzubringen im Stande ist, ausbreiten. Pflanzen, die sich nur auf den Inseln hier und dort finden, grünen hier in großer Menge, besonders um die Wafferabern zwischen den Felsblöcken, und außer= dem noch Weidenbüsche, die vier Ellen hoch sind, wenn man sie aufrichtet und zahlreiche Blumen, namentlich Rhododendron lapponicum, die große rothe Pedicularis, Ledum groenlandicum u. a. m. Hier tritt auch ein ziemlich großer Fluß aus dem unbekannten Innern der Insel hervor, und es zeigt sich ein breiter, lehmiger Grund, der bei niedrigem Wasserstande trocken liegt. Von einem Seitenarm von Guannersoit, Efalluit genannt, kann man bei einem paar Land= seen vorüber zu einem anderen Arm des Fjords Kangerdluarsuf über Land gelangen; die Fluffe, welche aus biesen Seen austreten, find besonders reich an Lachsforellen. Auch soll man von Efalluit aus zu bem letten ober nördlichen Arm des Diskofjords, "Koëvsak" gehen können, von denen wieder andere Thäler nach dem Zwischen= fjorde, oder wie einige behaupten, nach dem Nordfjorde führen.

Die Küsten bes Diskofjords sind in alteren Zeiten sehr bebaut gewesen, man trifft gegen 50 Hausruinen, besonders auf der Nordseite bei Raëngirsät, Upernivif und Kvövsangoaf und beinahe jeder Play hat seinen eigenen Ramen. Nur in bem strengsten Winter bietet sich hier weniger gute Gelegenheit zum Seehundsfang, mit Ausnahme bes durch die Dänen eingeführten Eisnepfanges, weil sich bann nur in den Mündungen des Fjords. Deffnungen im Eise erhalten, aber im Sommer wird der ganze Fjord durch eine Fülle von Fischen, Bögeln und Seehunden belebt. Noch Ende Juni liegt das Eis auf den innersten Fjordarmen fest, und von Mai ab friechen die Seehunde häufig auf und können leicht geschoffen werden. Mitten im Juni finden sich die Angmaksätten in ungeheuren Mengen ein und gehen so nahe an die Kuste, daß manche bei niedrigem Wassrt= stande stranden und auf dem trocknen Grunde liegen bleiben, so daß man am Ufer stehend sie mit ben Händen greifen fann.

bann nur geringe Mühe sie zu fangen und sie auf ben Felsen zu börren und zur Winternahrung aufzubemahren, boch gilt es die Zeit gut zu nüßen, ba sich ber Fisch hier nur ein paar Wochen aufhält. Diesen Fischen folgen bann Haufen großer Seehunde, ber Schwarzfeiten, die man häufig die neugierigen Häupter über das Waffer heben sieht, und eine unglaubliche Menge Seevögel, besonders Mallemuffen, Tateraten und Eidervögel. Die Kolonie Gobhabn hat durch den zu seiner Zeit betriebenen Walfischfang alle Grönländer angelockt, und hat es noch nicht recht glücken wellen, sie zu vertheilen und einige an ben Diskofjord zu bringen. Rur im Sommer pflegen einzelne Familien borthin zu übersiedeln und Nupen aus dem reichen Unterhalt, den er darbietet, zu ziehen. Sie fahren gern über Land burch bas Windshal im Monat Mai dorthin und nehmen ihre Zelte zu Schlitten mit und ziehen im Laufe des Sommers an verschiedenen Stellen des Fjords umher. Es ist keine Frage, baß Leute, die einigermaßen vorsichtig sind, am Diskofjord keinen Mangel leiben können, obschon nicht zu übersehen ift, daß in der Winterzeit der Seehundfang und die Fischerei hier nur sehr knapp sind, und selbst der Repfang nur zu Anfang der strengeren Kälte mit Gluck betrieben werben fann, woher sich der Fjord in Hinsicht auf seinen Werth für die Bevölkerung nicht mit den Eisfjorden des Festlandes meffen fann.

Es ist bisher nur der südwestlichste Theil der Insel Disko, der von dem Diskofjord zerschnitten wird, mit genügender Genauigkeit Die beiben anderen Fjorde der Westfüste, der Zwischenfjord und ber Nordfjord find schon seit längerer Zeit weder von den Grönländern noch den Europäern besucht worden. Die Landesbe= schaffenheit des übrigen Theils der Insel ist mehr oder weniger eine Wiederholung des eben Beschriebenen. Obschon es schwierig ist, etwas Bestimmtes von dem Innern ber Insel zu sagen, dürfte es doch möglicherweise eine einigermaßen richtige Vorstellung von ihrer Beschaffenheit geben, wenn man sie in ihrem ganzen Umfange auf 120 Duabratmeilen schäßt, und brei Viertel berfelben, ober 90 deutsche Meilen auf eine Hochebene rechnet, die 2 bis 3000 Fuß über die Meeresfläche steigt und größtentheils mit ewigem Gis und Schnee bedeckt ist, und auf das übrige Viertel Abhänge annimmt, bie sich dem Meere zusenken, oder mehr oder minder flache Thal= striche mit theilweiser Vegetation bilben. Destlich von Gobhavn ist

die Kuste offen und bis nach dem Waigatsunde hin ohne Hafen an einer Strecke von 12 bis 16 Meilen fann man ber Brandung wegen nur bei gutem Wetter landen. Un ber Mündung des Windthales liegt das fleine Borgebirge "Guannit," wo von vielen Pflan= zen umgeben mehrere Quellen entspringen. Hier beginnen die mäch= tigen Basaltgebilde und die steile Felsküste des Skarvefjeldes, die sich 3/4 Meilen weit bis Majoriak fortsett, wo man zur Noth landen und die Felsen ersteigen kann. Jenseits des einzelstehenden Felsens "Per Dams Schiff" öffnet sich bas "Breite-Thal." Vor bemselben gibt es einen Nothhafen für Boote, und von bort aus kann man zu Schlitten sowohl ben Diskofjord erreichen, als burch bas Thal Tunnursoak hinter bem Skarvefjeld nach Gobharn fahren. lette Weg ist mehere Male von Leuten benutt worden, die auf Reisen zu dem Kohlenbruch "die Schanze" durch Unwetter ober Ver= lust ihrer Boote von der Kolonie abgeschnitten waren. vor wenigen Jahren bei solcher Gelegenheit eine ganze Bootsbesatzung ber Kälte und Ermattung auf ber Reise erlegen. Ein mächtiger Gletscher, der die Nordseite des Fieldes bedecket, geht ganz hinab und füllt einen Theil des Thales Tunnursoak aus. Jenseits des breiten Thales tritt das Hochland ziemlich zurück und fällt vom Gipfel bis gerade hinunter auf die Meereshöhe steil ab. ginnen sich die Steinkohlenschichten im Unterlande zu zeigen. Verschiedene Ueberreste grönländischer Häuser sind auch längs der Küste zu finden; die zulest bewohnte Stelle, die Schanze, wo von 1848-bis 1849 noch ein bänischer Auslieger, ber zugleich aus dem Brechen der Steinkohlen ein Gewerbe machte, wohnte, ist jest auch wieder aufgegeben und verlassen. Biele Fahrzeuge sind im Laufe ber Jahre schon an dieser offnen Küste gestrandet. Erst innerhalb der Mündung der Waigatstraße verliert sich ber schwere Seegang, doch finden sich auch hier keine eigentlichen Häfen. Bei Kudlisät wohnte vor noch nicht langen Jahren eine Familie der letten heidnischen Nord= grönländer; sie ist nun hinüber gezogen nach dem Distrift Ritenbenk und so ist die ganze Küste von Disso, mit Ausnahme von Godhavn und bem Diskofjord, unbewohnt.

Die Kolonie Godhavn war, wie erwähnt, anfangs eine Walfischfängeranlage, die bet Fortunebay stand. Es ist ungewiß, ob ihre Verlegung erst 1782, als für die nördlichen Kolonien ein Inspektor angestellt wurde, der bort seinen Sitz nahm, oder früher geschah. Außer dieser gab es noch Walfischfängeranlagen auf dem Kronprinzen=Eiland, Wester Eiland, bei Klaushavn, Jakobshavn, Klofferhuck und Ritenbenk. Der Fang wurde bort theils mit euro= päischer Mannschaft, theils und zulett allein mit Grönländern betrieben, die ein wenig Proviant erhielten, um an den sogenannten Brandwachten Theil zu nehmen, b. h. mit anderen Worten um die Schaluppen, die zum Erspähen ber Wale ausgesenbet wurden, zu rubern. In den Kriegszeiten gerieth dieser Erwerbszweig allmählig in Verfall, und nach und nach wurden alle die anderen Anlagen aufgehoben, so daß zulet im Jahre 1837 nur noch die bei Godhavn erhalten werden sollte, die aber in den letten Jahren auch einging. Durch den Walfischfang lernten die Eingeborenen den für fie weit wichtigeren Seehundsfang versäumen, ber einen viel gleich= mäßigeren und selbstständigeren Erwerb bietet, indem jener durch die größere, aber mehr vom Zufall abhängige Beute, die er zu ein= zelnen Zeiten gibt, und durch die Vertheilung von dänischem Proviant und Branntmein, zu viele Menschen auf eine Stelle lockt und bieganze Bevölkerung zu Dienenden und Armen macht. Allmählig, wie der Walfischfang abgenommen hat, hat der Seehundsfang auch wieder zugenommen, daher zulett bei Godhavn, welches auch für lange Zeit unter allen Kolonien diejenige war, die am wenigsten einbrachte, ober richtiger gesagt von den andern erhalten werden Bur Zeit der guten Walfischperiode, furz vor und nach 1800 brachte die Kolonie sehr viel ein. Im Jahre 1789 wurden 1031 Tonnen Walfischspeck und 10585 Barten, aber nur eine halbe Tonne Seehundespeck in die Heimath gesendet, und von Kronprinzen-Eiland, das damit vereint ift, 285 Tonnen Walfischspeck und 4039 Im Jahre 1798 wurden allein bei Godhavn 20, und 1799 13 Wale daselbst gefangen, von denen jeder als Repräsentant eines Werths von 2 bis 3000 Abb. zu betrachten ist; während bie Grönländer an dieser Stelle gleichzeitig etwa 1000 Seehunde jährlich töbteten. In derselben Zeit stationirten im Sommer bort feste Arbeiter bei dem Kohlenbruche "die Schanze," und eine Dacht holte jährlich 6 bis 8 Lasten von dort nach Godhavn und Kronprinzen-Eiland. In den 5 Jahren von 1805 bis 1809 wurden an beiden Stellen über 50 Walen gefangen, aber im Laufe ber Kriegsjahre bestand so gut wie keine Kommunikation mit Europa, so daß nur zur Roth die wesentlichsten Lebensbedürfnisse für die Beamten von

perangeschasst werben konnten, und die wenigen von den Grönfür die vorhandenen Handelswaaren eingetauschten Produste mit dem Gewinn des Walfischsanges von einem Jahr zum felbst nach dieser Zeit blieb Gobhann werben zu können. seinander nicht werden, ohne weggeschickt werden zu können.
einander nicht ab und zu ab und zu weigenspielt Beit blieb Gobhavn noch immer die schlechteste einander nicht ein einziger gesanzen wir ab und zu einzelne, oft einige Jahre einander nicht ein einziger gefangen, und der von den Einauf 50 Tann Seehundssveck kollak auf auf 50 Tonnen. Nichts beste manie. von dieser ganzen Zeit auf 50 Tonnen. Nichts besto weniger wurden noch bis in Testen Jahre aus der früheren besseren Zeit eine ziemlich große Teicht hat auch der Umstand, das der Oberbeamte erhalten. De Cheicht hat auch der Umstand, daß der Inspektor seinen Sit hier bazu beigetragen, das Ansehen dieser Stelle zu erhöhen, und Dieß der Fall, so hat dieses Amt der Handelsgesellschaft außer-Der stilliche Summen gekostet. Bei einer umständlichen Berechnung, Die in Anlaß der Frage einer Berpachtung der Kolonien an Privatvie und der reinen Ueberschuß= und Unterbalancesummen für die Haufelassen veransialtet wurde, ergab sich, für jede Kolonie ein Staatschnitt ber Jahre 1830—34 inclusive angenommen, nach Er-Durcht und Wertheilung sammtlicher Verwaltungs= und Beseglungs= kosten, daß Gobhavn einen jährlichen Verwaltungs= und Beseglungs= fosten, hatte. In handlichen Verlust von 4828 Abb. her= fostert, beigeführt hatte. In berfelben Zeit beliefen sich die jährlichen Besolvungen auf 4200 Rbb., während sie bei jeder der übrigen Kolonien purchschnittlich nur 3966 Abb. betrugen und mit Ausnahme von Jakobshavn, was auch einen Verlust von 1241 Abb. ergab, erzielten bie übrigen Kolonien einen Gesammtüberschuß von 13,000 Rbb. Der Hauptverlust, den der beibehaltene Walfischsang verursachte, war aber wie erwähnt nicht durch die Kostspieligkeit der Besoldungen und des Inventars herbeigeführt, die bei der sich stets vermindernden Beute dieselbe blieb, sondern durch Vernachlässigung des erst in letterer Zeit wieder zunehmenden Seehundsfanges. Nachdem 1847 noch zwei und 1851 wieder ein Watsisch gefangen wurden, ist diese Beschäftignng auf Rechnung ber Handelsgesellschaft ganz aufgehoben und dadurch verminderten sich auch die Verwaltungskosten bedeutend. Nach einem Durchschnitt der Jahre 1846—49 inclusive hat Kolonie Waaren in dem Werth von gegen 6000 Abd. jährlich ver= sendet, wovon auf jeden Producenten 120 Rbb. kommen, was nur 3/5 Procent einer gleichen Berechnung für jeden Producenten in Nord=

grönland gibt. Es ist beshalb vorgeschlagen, die besondere Oberverwaltung der Kolonie aufzuheben und sie als Außenstelle einer anderen Kolonie beizuordnen. Wenn aber gleichzeitig die Inspektorstelle eingehen soll, muß unter allen Umständen wegen der Größe und der isolirten Lage des Ortes ein zuverlässiger Mann demselben vorgesetzt werden.

Bei Gobharn selbst mohnen 123 Grönländer und 12 — 16 In den letten Jahren ist dort eine neue Wohnung für den Inspektor erbaut worden, die das schönste und besteingerichtete aller europäischen Wohnhäuser in Grönland senn soll. Außer der Wohnung des früheren Walfischfang=Affistenten an der Ausluge= Landzunge befindet sich dort noch eine Verwalterwohnung aus dem Jahre 1845, von 20 Ellen Länge, 15 Ellen Breite und 12 Ellen Höhe. Sie ist wie gewöhnlich von Stockwerk, Balken auf Balken erbaut, hat drei Zimmer, einen Laben und eine Küche. befindet sich dafelbst ein Speckhaus und zwei ältere Gebäude zu Proviant, Werkstätten, Bäckerei und Mannschaftsstuben 2c. Ein kleines Schulhaus dient gleichzeitig als Kirche; doch ist diese Stelle nur selten von Missionären besucht. Ein grönländischer Katechet, augenblicklich ein Krüppel, der beide Füße durch Frost verloren hat, aber nichtsbestoweniger einer der flinksten Kajakruderer ist, versieht den Unterricht. Zwischen der Kolonie und der Anlage liegen die Erd= häuser der Eingeborenen; hier befindet sich auch ein Landsee, aus bem das Trinfwasser geholt wird, der aber im Winter fast ganz aufriert, so daß dann das Wasser auf Schlitten übers Meer aus der Lyngmarkensquelle herbeigeschafft werden muß; dieß gilt für hart und mineralhaltig, ist aber in Wahrheit fast rein wie bestillirtes Baffer.

Durch seine isolirte Lage wird Gobhavn ein trauriger Aufentshalt für Europäer. Die Schlittenfahrt über die Diskobucht ist sehr unsicher, da das Eis zu seber Zeit, selbst mitten im Winter, dreschen und seewärts abtreiben kann, wodurch man leicht von dem Reisen nach anderen Kolonien abgeschnitten wird, so daß die Kommunisation sehr spärlich und mitunter gar nicht zu erhalten ist. Im Februar ereignet es sich auch sehr oft, daß man Ausstuchten im Schlitten unternimmt, und wenn man des Abends zurücksommt, sieht man alles Eis, über welches man gesahren, verschwunden und statt dessen das dunkse offene Meer. Es treibt allerdings

meist wieder ein und friert zusammen, aber auf die weite Entfernung bis nach Egebesminde fann es außer gefährlichem Schraubeneis noch leicht offene Rinben geben; man muß benn einen Weg weiter nach Often suchen, und wenn es nöthig ift, längs bes Landes oder burch Tumursoaf über bie Schanze nach Ritenbenk Aber biese Reisen in ber strengen Kälte und ben furzen Tagen, mit allen Fatalitäten, benen man ausgesett ift, wenn man abgeschnitten wird und unter freiem Himmel übernachten muß, ober wenn man sich im Nebel und Schneetreiben verirrt, sind folder Natur, daß sich Europäer benselben nicht gern aussetzen. Dagegen hat man bei Godhavn den Vortheil, daß sowohl die englischen Walfisch= fänger, als auch die dänischen Schiffe im Allgemeinen zuerst hier ankommen, und man also auch am frühesten die ersehnten Nachrichten aus der Heimath erhält. Aber auch im Sommer sind die Reisen in den Walfischfang-Schaluppen nach der nächsten Kolonie Egebesminde, die von Anfang Mai bis Ende Oktober unternommen werden, ziemlich unsicher, weil bas zu passirende offene Meer, besonders die vier Meilen zwischen Godhavn und Kronprinzen-Giland, manche Gefahr bietet, wenn schon die Eingeborenen so geübt in Beurtheilung von Wind und Wetter find, daß nichts zu fürchten ift, wenn man bie Gelegenheit abwarten fann.

An Wild, Hasen und Schneehühnern ist die Umgegend auch gerade nicht reich, und noch weniger an Vogeleiern, die, wie auch das Renthierfleisch, aus Egebesminde geholt werden. Fische sind bagegen ziemlich gleichmäßig bas ganze Jahr hindurch zu bekommen, befonders kleinere Dorsche, so wie im Herbste Kabliau; Heiligbutten fommen von Kangarsuf, wo sich die Eingeborenen im Sommer oft ihrethalben aufhalten, und Lachs aus bem Disko-Fjord. Das Klima ist auch nicht so behaglich, wie das der östlicher liegenden Kolonien. Die jährliche Mitteltemperatur kann etwa der bei Jakobshavn gleich an= genommen werden, beinahe ÷ 50 R. Aber hier herrscht viel mehr Regen, Schnee und Wind; bei Jakobshavn kann man viele Tage hinter einander schönes, flares Wetter haben, während man Disko in Schneegewölf gehüllt sieht, und im Winter weht bei Godhavn in ber Regel an jedem Tage bei gutem Wetter ein frischer Oftwind, der bei 20 - 30° Kälte höchst unleiblich ist. Bei ber Inspektor= wohnung befindet sich ein kleiner Garten, worin, wie bei den andern Kolonien, weiße Rüben, Kohl, Salat zc. gebaut werden, aber Ziegen

und Hühner müssen beständig eingeschlossen bleiben, im Sommer ber Hunde halber und im Winter in warmen Häusern.

Für ben Seehundsfang ift Gobhavn nur ein mittelmäßiger Ort, bie Zahl der anwesenden Grönländer ist im Verhältniß bazu zu groß und überdieß sind sie noch aus ber Zeit bes Walfischfangs verborben und baran gewöhnt, Hülfe ober Dienste bei ben Europäern zu fuchen, so daß verhältnismäßig nur wenige gute und ordentlich ausgerüstete Fänger barunter sind. Die Stelle hat indessen ben Vortheil, im strengen Winter oft Gelegenheit zu bieten, bas offene Wasser zu erreichen, wie sich auch zu beiben Seiten passenbe Punkte finden, um Gisnete aufzustellen, die allerdings größtentheils nur von Danen ober ben im Dienst ber Hanbelsgesellschaft stehenben Eingeborenen benutt merben, jedoch ben letteren mit zu Gute kommen, da sie einen Antheil an dem Fang für Beaufsichtigung der Nete erhalten. Die an anderen Stellen so viel einbringende Utof=Fang genannte Jagd auf Seehunde, die im Mai bas Eis besteigen, um sich zu fonnen, ist hier felten, ba bas Eis um biese Zeit meist schon aufgebrochen ist. Im Sommer ziehen fast alle Seehunde fort, be= fonders nach dem Disto-Fjord, und auch im Herbst macht das aufgeregte Meer den Fang bei Godhavn sehr unsicher. In den beiden Wintern 1847 — 1849 sind bei ber Kolonie im Durchschnitt jähr= lich: 33 Seehunde im November, 74 im December, 185 im Januar, 134 im Februar, 144 im März, und im April im ersten Jahre 228 und im zweiten 93, und vom 1. bis 20. Mai im ersten Jahre 464, im zweiten 105 gefangen, worauf die Fänger meist abreisten und die Beschäftigung für den übrigen Theil des Sommers so gut wie ganz aufhörte. Dann gibt es aber im Disko-Fjord treffliche Gelegenheit, trockenes Seehundsfleisch und trockene Angmaffätten zum Wintervorrath zu sammeln, ohne daß deßhalb der reichliche Unterhalt für den Lauf des ganzen Sommers geschmälert werden brauchte. Endlich fann man hier fast das ganze Jahr hindurch Ulke ober Dorsche fischen, bei Gobhavn sogar vom Eise aus in bem Hafen felbst, wenn das unruhige Wetter nicht hinauszugehen erlaubt. Mit diesen Hülfsquessen bürften die Eingeborenen baber auch an bieser Stelle keinen Nahrungsmangel leiben; bem ohnerachtet hört man aber jährlich Klagen über Hunger, Bettelei und Anlehen bei ben Danen, und baher von Vertheilung ber sogenannten Hungerkost sogar schon im Herbste, wenn nur eine einzige Woche weniger Seehunde

gefangen sind, als gewöhnlich. Es ist, wie gesagt, die Folge früherer Gewohnheit, die leicht einzuführen war, aber schwer auszurotten bleiben wird.

Bu bem Distrift Gobhavn gehören die Außenstellen:

Fortunebay mit 25 Einwohnern; sie wurde eingerichtet, nachbem die Außenstelle die Schanze 1849 aufgegeben wurde.

Kivitut am Disto=Kjord mit nur 19 Einwohnern. Der hier wohnende Auslieger hat bisher nur eine grönländische Familie bei sich gehabt, handelt aber im Sommer die Produkte der sich in der Nähe aufhaltenden Eingeborenen ein. Er bewohnt ein gewöhn=liches grönländisches Erdhaus und benutt ein gleiches zur Ausbewah=rung der Waaren.

Kronprinzen = Eiland, auf einer Insel der gleichnamigen Gruppe mit 90 Einwohnern. Hier steht noch aus der Walfischsangszeit ein Haus aus Stockwerf, das der Auslieger bewohnt. Die Eingebos renen dieser Stelle sind sehr arm und zu zahlreich für die Wichtigsteit derselben, gelten aber als die besten Kajakruberer in ganz Nordsgrönland, wozu sedenfalls die Lage der Inseln im offenen Meere Anlaß gab.

Der Distrikt Egebesminbe. Süblich ber Distobucht liegt ein Gürtel größerer ober kleinerer Inseln außerhalb bes Festlandes, das sich gleichfalls in langgestreckte Halbinseln sondert und verzweigt, fo daß zahlreiche Sunde und Fjorde das Land zerschneiden. einer ber Inseln an der Mündung der Diskobucht liegt Egedesminde, die füdlichste Kolonie Nordgrönlands, die den Namen des unermütlichen Beförderers der grönländischen Kolonistrung verherrlicht. Man kann durch drei verschiedene Fahrwasser zwischen den äußern Inseln zu ihr einsegeln, und hat von der letten Schäre bis zu ihr noch gegen zwei Meilen. Von der Kolonie ist die Aussicht sonst nach allen Seiten des Landes abgesperrt; das Meer gleicht einem ruhigen Landsee, und von der Brandung, die an der Halbinsel von God= Auch die mächtigsten steilen havn tost, merkt man hier nichts. Klippenwände und bas mit ewigem Eis und Schnee bedeckte Hoch-Das Land formt sich überall in ungleiche Berge, land fehlen ganz. von dem sie bedeckenden Moos in grauer Färbung erscheinend, und im Gegensatzu euroräischen Flachländern allerdings hoch, aber im Gegensat zu den grönländischen Kusten im Allgemeinen sehr unbedeutenb. Man fann von der Kolonie aus in verschiedenen Richtungen

quer über die Inseln gehen; die Berge wechseln mit schmalen Thälern ober flachen Strichen mit kleinen Landseen, Wasserpfüßen ober Sumpfen ab. Die Begetation ist überall nur niedrig und ein= förmig, benn es fehlen hohe Gebirge, die Schup geben und beren Wände die Wärme der Sonnenstrahlen sammeln und zurückwerfen könnten, und überdieß scheint sie mehr von Schnee, Nebel und Feuchtigkeit zurückgehalten zu werben, als es weiter gegen Often und naber an das geschlossene Festland der Fall ist. Rausch= und Blaubeer= busche bringen meist nur sehr wenig reife Früchte, und die flachen Strecken sind mit einem Kissen von Moos und niedrigen Gewächsarten, wie Halbgräser 2c. bebeckt; bie Weiben und Iwergbirken sind stark zurückgebrängt und heben sich kaum über das niedrige Moos, woher man auch nur sehr wenig Grün sieht, vielmehr Alles ohne Abwechstung den grauen, schwammigen und sumpfigen Charafter trägt, ober sich unfruchtbar und bürr mit Geröll und bemoosten Steinen übersäet zeigt. Auf ber ganz fleinen und niebrigen Insel, unmittelbar vor ber Kolonie, findet man die merkwürdige Torfbilbung, die in diesem Distrifte nicht selten ist, und wahrscheinlicherweise von der Düngung durch Seevögel herrührt, indem das Moos ben niedrigen Felsgrund ganz bebeckt hat und sich allmählig bis zu einer Dicke von 1 — 2 Fuß aufsammelte; ber unterste Theil bieser Schicht ist aber beständig gefroren, wodurch die Gährung der Pflan= zenstoffe, welche die eigentliche Torfmasse hervorbringt, gehemmt wurde, und das Moos seine ursprüngliche Form beibehalten hat, so daß der Torf sehr locker ist und im Verhältniß zum Umfange seines beauspruchten Raumes nur geringen Wärmegrab entwickelt. Von ber Insel Egedesminde selbst kann man nicht gut nach dem offenen Meere sehen, um die Ankunft der Schiffe zu beobachten, aber der zum Auslugen bienende Berg, mit einer Warte darauf, erhebt sich auf der gerade über befindlichen "Rabeninsel," die mit den Inseln "Eginiarbik," "Natak" und "Maneetsok" die drei Fahrstraßen zu ber Kolonie bilbet. Die letterwähnte Insel ist sehr uneben, mas Veranlassung zu ihrem Ramen gegeben hat, und ihre Berge gehören zu den höchsten der Umgegend; man findet auf ihr einen sehr hüb= schen Landsee, der ein von steilen Abhängen umgebenes Thal ausfüllt, und auf der östlichen Landzunge der Infel, wo ein bewohnter Plat ift, trifft man ein Theil interessanter Mineralien. Mündung des nördlichen Fahrwaffers liegen die Inseln "Kullen,"

die an einer auf ihr errichteten Barte sehr gut zu erkennen ift, und "Publeet," von welcher aus in früherer Zeit Walfischfang betrieben warte; man findet noch bie Ruinen eines großen Erdhauses auf desfitien, und die ganze kleine und flache Insel ist stark mit Coch= leiten bewachsen. Hier bricht sich die offene Sec und man kann nur bei gutem Wetter mit mäßigem Wind in biefelbe gehen. Einen sehr interessanten Punkt, ber gleichfalls mit Leichtigkeit von ber Kolonie aus zu besuchen ist, bildet die Felspartie, der die warmen Duellen entspringen, die sich auf der 61/2 Meilen langen und 1 bis 11/2 Meilen breiten Insel Saffardlek, welche die Nordseite des Nivaksundes begrenzt, finden. Sie liegt am Ende der Bucht Tefflurfat, ungefähr zwei Meilen von Egedesminde und nahe bei einem kleinen Flusse, der über einen flachen Abhang mit mancherlei Rolls fteinblöcken läuft. Die eine ber Quellen springt wie ein dicker Strahl aus der festen Granitwand heraus, gerade als sey diese ein durch Runft gebildetes Beden. Unterhalb berfelben ift ein flacher Grund, aus dem die übrigen 2-3 Duellen, zwischen Steinen und Moos, fast in gleicher Stärke vorsprubeln. Die Temperatur ist  $+4\frac{1}{2}$  R. ober 90 höher als die Mitteltemperatur des Orts, woher anzunehmen ist, daß sie aus warmen Reservoirs im Innern der Erde kommen, was auf bieser Insel allerdings merkwürdig ist, da auf ihr keineswegs, wie auf Disko, Anzeichen ähnlicher älterer vulkanischer Ausbrüche vorhanden scheinen; die Gebirge derselben haben nur einige hundert Fuß Höhe, im Uebrigen aber gleiche Beschaffenheit mit dem ganzen Lande von hier aus sübwärts. Es ift eine Wiederholung desselben Phanomens, welches sich in einem andern, weit merkwür= digeren Grad auf der Insel "Dunartof" bei Lichtenau im süblichsten Grönland zeigt. Das Wasser soll im Winter reichlicher und wärmer strömen, was jedoch wahrscheinlich nicht der Fall ist, da die Jahres= zeiten in der Erdtiefe, aus welcher das Waffer kommt, keinen Gin= fluß haben fönnen. Ein kleines 100 Ellen langes Beden, welches die Quellen bilden, friert nie zu, und felbst aus dem Grunde des Meeres sollen Wasserstrahlen hervorbrechen, die bas Eis verhindern, sich barüber zu legen. Das gewöhnliche grüne Moos, Bertramia fontana, bildet dicke Kissen neben und über ben Quellen und wird durch dieselben beständig in schaufelnder Bewegung erhalten.

Der ganze Distrift Egebesminde ist im Sommer in einer Segeljolle ober in einem Weiberboote leicht und angenehm zu bereisen.

Man hat hier nichts vom Seegange zu befürchten, da das Meer überall gemissermaßen Fahrstraßen bilbet, sowohl in der Form unzähliger Sunde zwischen den Inseln gegen Often und Süden, außerhalb des Festlandes, als auch von den Sunden aus wieder in Form großer Fjorde, die tief in bas Land hinein und bis an bas große Festlandseis führen. Kleine Häfen für Boote, in benen man bei entstehendem Unwetter ans Land gehen und seine Zelte aufschlagen fann, finden sich beinahe überall. Außerdem herrscht hier in dieser Jahreszeit ein ganz ungewöhnliches Leben von Fischen-und Seevögeln, und man ift im Stande, sich im Nothfalle selbst mit Lebensmitteln zu versehen. Gier von Seevögeln, Eidergansen vorzugeweise, fönnen im Juni überall auf den Inseln gesammelt werden, und im späteren Sommer gibt es wieder Reichthum an Kabliau, Heisigbutten und Lachsen. Im Hintergrunde der Fjorde wird dann auch eine einträgliche Renthierjagd betrieben, berenthalben die Eingeborenen von den Gegenden der Diskobucht, Jakobshavn und bis zum Kronprinzen=Eiland jährliche Reisen hierher unternehmen. Von Egebesminde hat man eine Strecke von gegen 16 Meilen in südwestlicher und süblicher Richtung nach ber süblichsten Außenstelle "Aito." Man raffirt auf diesem Wege bas Westende der langen Insel "Sakfardlek," deren Nordwestspiße "Kangarsuk" sich in das offene Meer hinauswendet; bort findet sich eine Höhle, vor welcher die Grönländer in früheren Zeiten, wenu sie auf ihren Sommerreisen vorüberkamen, Nahrungsmittel und verschiebene andere Gegenstände als Opfer für einen ihrem Glauben nach dieselbe bewohnenden Geist auswarfen, wodurch sie sich einen glücklichen Fang zu verschaffen hofften. der Südwestspiße dieser Insel streckt sich eine lange Reihe kleiner Inselchen aus bis zu ben äußersten Inseln "Akublek" und bem "Westeiland," von wo aus ehemals Walfischfang betrieben wurde, und die noch bewohnt ist; und bann kommt man wieder durch eine ganze Reihe von Außeninseln, zuerst durch die Mündung des breiten Nivaf=Sundes, der aus der Südostbucht nach der ersten Landzunge bes Festlandes führt, auf ber acht Meilen von Egedesminde entfernt die Außenstelle "Kangeitstat" liegt; demnächst durch die brei Meilen breite Mündung des "Auleitsivif-Fjords, ber 16 — 20 Meilen in das Land eindringt und zwei Hauptverzweigungen hat, die beibe bis zum Innenlandseise hinaufreichen sollen. In dem äußeren und breiteren Theil dieses Fjords gibt es mehrere bewohnte Plate, aber von

dort herangeschafft werden konnten, und die wenigen von den Grönlandern für die vorhandenen Handelswaaren eingetauschten Produkte mußten mit dem Gewinn des Walfischfanges von einem Jahr zum anderen aufbewahrt werden, ohne weggeschickt werden zu können. . Aber selbst nach dieser Zeit blieb Gobhavn noch immer die schlechteste Wale wurden nur ab und zu einzelne, oft einige Jahre hinter einander nicht ein einziger gefangen, und der von den Ein= geborenen erhandelte Seehundsspeck belief sich in dieser ganzen Zeit Nichts besto weniger wurden noch bis in faum auf 50 Tonnen. die-letten Jahre aus der früheren besseren Zeit eine ziemlich große Mannschaft, ein kostbares Inventar und zwei Oberbeamte erhalten. Bielleicht hat auch der Umstand, daß der Inspektor seinen Sit hier hatte, bazu beigetragen, bas Ansehen bieser Stelle zu erhöhen, und ist dieß der Fall, so hat dieses Amt der Handelsgesellschaft außerorbentliche Summen gefostet. Bei einer umftanblichen Berechnung, die in Anlaß der Frage einer Verpachtung der Kolonien an Privathäuser und der reinen Ueberschuß= und Unterbalancesummen für die Staatskasse veranstaltet wurde, ergab sich, für jede Kolonie ein Durchschnitt ber Jahre 1830—34 inclusive angenommen, nach Ermittlung und Bertheilung sammtlicher Berwaltungs= und Beseglungs= kosten, daß Gobhavn einen jährlichen Verlust von 4828 Rbb. herbeigeführt hatte. In berfelben Zeit beliefen sich die jährlichen Besoldungen auf 4200 Rbd., während sie bei jeder der übrigen Kolonien durchschnittlich nur 3966 Rbd. betrugen und mit Ausnahme von Jakobshavn, was auch einen Verluft von 1241 Abb. ergab, erzielten die übrigen Kolonien einen Gesammtüberschuß von 13,000 Abb. Der Hauptverluft, den der beibehaltene Walfischfang verursachte, war aber wie erwähnt nicht burch die Kostspieligkeit der Besoldungen und des Inventars herbeigeführt, die bei der sich stets vermindernden Beute dieselbe blieb, sondern durch Vernachlässigung des erst in letterer Zeit wieder zunehmenden Seehundsfanges. Nachdem 1847 noch zwei und 1851 wieder ein Watfisch gefangen wurden, ift diese Beschäftignng auf Rechnung ber Handelsgesellschaft ganz aufgehoben und baburch verminderten sich auch die Verwaltungskosten bedeufend. Nach einem Durchschnitt ber Jahre 1846—49 inclusive hat die Rolonie Waaren in dem Werth von gegen 6000 Abb. jährlich versendet, wovon auf jeden Producenten 120 Rbd. kommen, was nur 3/3 Procent einer gleichen Berechnung für jeden Producenten in Nord=

grönland gibt. Es ist beshalb vorgeschlagen, die besondere Oberverwaltung der Kolonie aufzuheben und sie als Außenstelle einer anderen Kolonie beizuordnen. Wenn aber gleichzeitig die Inspektorstelle eingehen soll, muß unter allen Umständen wegen der Größe und der isolirten Lage des Ortes ein zuverlässiger Mann demselbenvorgesetzt werden.

Bei Gobhann selbst mohnen 123 Grönländer und 12 — 16 Dänen. In ben letten Jahren ist bort eine neue Wohnung für den Inspektor erbaut worden, die das schönste und besteingerichtete aller europäischen Wohnhäuser in Grönland senn soll. Wohnung bes früheren Walfischfang=Affistenten an der Ausluge= Landzunge befindet sich dort noch eine Verwalterwohnung aus bem Jahre 1845, von 20 Ellen Länge, 15 Ellen Breite und 12 Ellen Höhe. Sie ist wie gewöhnlich von Stockwerf, Balken auf Balken erbaut, hat drei Zimmer, einen Laden und eine Küche. befindet sich baselbst ein Speckhaus und zwei ältere Gebäude zu Proviant, Werkstätten, Bäckerei und Mannschaftsstuben 2c. Gin fleines Schulhaus bient gleichzeitig als Kirche; boch ist biese Stelle nur felten von Missionären besucht. Ein grönländischer Katechet, augenblicklich ein Krüppel, der beide Füße durch Frost verloren hat, aber nichtsbestoweniger einer der flinksten Kajakruderer ist, versieht den Unterricht. Zwischen der Kolonie und der Anlage liegen die Erd= häuser der Eingeborenen; hier befindet sich auch ein Landsee, aus bem bas Trinkwasser geholt wird, ber aber im Winter fast ganz aufriert, so daß dann das Wasser auf Schlitten übers Meer aus der Lyngmarkensquelle herbeigeschafft werden muß; dieß gilt für hart und mineralhaltig, ist aber in Wahrheit fast rein wie bestillirtes Wasser.

Durch seine isolirte Lage wird Godhavn ein trauriger Aufentshalt für Europäer. Die Schlittenfahrt über die Diskobucht ist sehr unsicher, da das Eis zu jeder Zeit, selbst mitten im Winter, dreschen und seewärts abtreiden kann, wodurch man leicht von dem Reisen nach anderen Kolonien abgeschnitten wird, so daß die Kommunisation sehr spärlich und mitunter gar nicht zu erhalten ist. Im Februar ereignet es sich auch sehr oft, daß man Aussluchten im Schlitten unternimmt, und wenn man des Abends zurücksommt, sieht man alles Eis, über welches man gefahren, verschwunden und statt dessen das dunkse offene Meer. Es treibt allerdings

Hunde Giland und West - Giland, wurde fein so bebeutender Walfischfang wie bei Godhavn betrieben. Die Kolonie ift 1759 zur Zeit ber allgemeinen Handelsgefellschaft angelegt. Im Beginn bieses Jahrhunderts producirte sie jährlich 2 — 400 Tonnen Speck, ohne Haute und Eiberbunen. Bur Kriegszeit stockte auch hier ber Ginfauf, so daß 1812—1815 so gut wie gar keine Produkte erhalten wurden. Rach diefer Zeit bis 1830 betrug die Produktion ebenfalls jährlich nur 2 — 400 Tonnen Seehundsspeck und 4 — 6000 Seehundshäute, außer Eiberdunen. Um diese Zeit begann die Renthierjagd so zuzunehmen, daß die Felle in den Handel geliefert wurden, und gleichzeitig hat die übrige Produktion sich berart gesteigert, daß sich ihr Gesammtwerth in den letten Jahren auf das Dreifache des früheren belief. In den Jahren 1845 — 1849 wurden jährlich im Durchschnitt über 800 Tonnen Seehundsspeck, 3360 Renthierfelle, 8000 Seehundshäute, 1300 Pfund Eiberdunen eingefauft, mas mit den Fuchsbälgen, Hundefellen und Walroszähnen zusammengeschlagen einen Werth von gegen 30,000 Abb. repräsentirte. Rach ber erwähnten Berechnung fällt aber bennoch auf jeden Producenten 1/20 weniger, als nach bem Durchschnitt für ganz Norbgrönland. den letten Jahren ift der Einkauf steits steigend, und noch viel bebeutenber gewesen.

Die Kolonie zählt außer den Häusern der Mannschaft und ber Grönländer, von benen mehrere mit Bretterbächern und verbefferter Einrichtung versehen find, zehn größere und kleinere ber Handelsgesellschaft gehörende Gebäude. Es ist ein Haus mit Wohnungen für den Kolonieverwalter und Ussistenten und ein kleineres Wohnhaus für den Missionär darunter. Außerdem befindet sich noch ein älteres Gebäube baselbst, welches wahrscheinlich aus ber früheren Kolonie Subban hierher versett ist, jest aber zu gleicher Zeit Kirche, Mannschaftsstube und Bäckerei enthält; und endlich ein Material= maarenhaus mit Laden, ein Provianthaus, ein Speckhaus, ein Brauhaus, eine Schmiede und Böttcherwerkstatt. Die Lage wurde bereits geschildert; die finstere Zeit dauert hier etwa acht Tage fürzer, als bei Gobhavn, und ber Aufenthalt ist im Ganzen angenehmer, sowohl ber leichteren Kommunifation mit den nächsten Kolonien halber, theils auch, weil die Grönländer thätiger und weniger zum Borgen und Betteln geneigt sind. Außer den beiben Oberbeam= ten und dem Missionar werden 12 Handwerker und Arbeitsleute

gehalten, die zum Theil Dänen sind. Auch ist hier eine Yacht statisnirt, mit der Bestimmung, die Waaren und Produkte zwischen den
Kolonien und den Außenstellen zu transportiren, sie wird von Grönländern geführt. Die Fahrwasser zwischen den Inseln frieren regelmäßig im Winter in der Art zu, daß man zu Schlitten nach Osten
bis Christianshaab und weiter fahren kann; im April bilden sich
durch die Strömungen an mehreren Stellen Dessnungen, doch kann
man, wenn man theilweise auf dem Lande bleibt und sich längs der
innersten Küste der Südostbucht hält, in der Regel diese Reise noch
im Monat Mai unternehmen. Dagegen liegt das Eis zwischen den
Inseln nach Süden zu weit unsicherer, theils wegen der starken
Strömungen, theils wegen der Rähe des öffenen Reeres.

Bei Egebesminde ist fein Mangel an verschiedenen Lebensmitteln, wie Wild und Fisch, und haben sowohl Dänen als Eingeborene manche Gelegenheit zu einträglichem Nebenerwerb. Die Kabliaufischerei ist in den verschiedenen Jahren sehr verschieden; die Vische halten sich an einer Bank unterhalb ber Insel Maneesuk auf; man fann von der Kolonie aus die Seevögel, besonders die Möven über dieser Stelle schwärmen sehen. In glücklichen Jahren fischt man leicht in einem Tage ein paar Jollen voll; kleine Infeln, auf denen man die Beute trocknen konnte, wenn Leute zum Zubereiten und Aufpassen vorhanden wären, gibt es unmittelbar daneben, und das Fahrwaffer ist so eingeschlossen und geschützt, wie ein Landsee. Seehundsnepe unter dem Eis zu stellen, gibt es auch an den Kusten vieler Inseln passende Gelegenheit. Der Torf, ber theils auf ben fleinen eigentlichen Torfinseln, wo er leicht und schwammig ist, gegraben wird, theils auf den größeren Inseln, wo er mehr von baumartigen Wurzeln burchbrungen, gibt gerabe fein fraftiges Brenumaterial, fann aber mit Leichtigkeit und im Ueberfluß gewonnen Ebenso läßt sich in der Nähe ein ganz Theil Treibholz sammeln, was mit bem Suchen von Eiberdunen und Eiern zu verbinben ift.

Zunächst ber Kolonie liegen die dahin gehörenden bewohnten Pläte Afunaf, Manermiut, Kangarsutiak und West-Ciland. Außerdem liegen folgende 5 Außenstellen oder kleineren Handelspläte im Distrikt umher:

1) Das Hunde-Eiland mit 76 Bewohnern, drei Meilen von der Kolonie entfernt. Hier befand sich früher eine Walfischfänger-

Anlage, die zu dem Kronprinzen=Eiland gehörte; doch besteht sett nur noch ein dänisch=grönländisches Haus, in dem der Auslieger wohnt, der jährlich gegen 100 Tonnen Speck und 500 Seehunds=häute einhandelt. Es sindet sich ausgezeichneter Torf auf der Insel.

- 2) Kungeitstaf, das mit den nächsten Plätzen Kiscrtarsoeitstaf und Regingesof 110 Einwohner zählt. Der Auslieger, der ein Einsgeborener ist, handelte 1850 im Ganzen 159 Tonnen Speck, 704 Seehundshäute und 347 Renthierselle ein.
- 3) Eginiarsik, das mit den umliegenden Plätzen am Auleitsswif= und Atanarme=Fjord 315 Einwohner zählt. Hier wohnt ein dänischer Unterassistent, der jährlich etwa 250 Tonnen Speck, über 2000 Seehundshäute und 1500 Renthierselle und nebenher Fuchsbälge und Eiderdunen einhandelt. Es ereignet sich zuweilen, daß die Renthiere im Winter bis dicht an die Häuser kommen.
- 4) Aito, das mit den nächstbewohnten Plagen 165 Bewohner zählt und jährlich ungefähr 160 Tonnen Speck, gegen 2000 Seehundshäute und 1000 Renthierfelle außer Fuchsbälgen, Eiderdunen und Walroßzähnen producirt. Einige Meilen süblich von biesem Orte liegt eine Insel, auf der die Walrosse häufig ans Land gehen; die wichtigste Stelle für den Fang der Lachsforellen ist vier Meilen ent= fernt bei Efallugarsoit, wo sich die Grönländer im Sommer deßhalb aufhalten. Unmittelbar um Aito herum ist gleichfalls vortreffliche Fischerei auf Kablian und Heiligbutten. Auch wird hier bas meiste Treibholz gesammelt und es fann in feuchten Vertiefungen eine Art Torf gegraben werben, ber mehr bas Aussehen von Torfmoosen hat. Wegen der starken Strömungen liegt das Eis zwischen den Inseln sehr unsicher und verschwindet früh im Frühjahre in der Mündung von Kangardluarsuf. Daher ist auch weniger Gelegenheit zur Benutung ber Hundeschlitten und zur Betreibung bes Seehundsfangs auf bem Eise; diese Stelle bilbet hierdurch einen Uebergang zu Sübgrönland, bei beffen nörblichster Kolonie Holsteensborg noch Hundeschlitten zur Verwendung kommen, die weiter nach Süben ganz Aito wird von einem dänischen Unterassistenten ver= waltet, außer dessen Wohnung gibt es ein paar Häuser für Waaren und Produfte, und wie auch Eginiarfif, hat dieser Plat ein beson= bers hübsches und orbentliches Aussehen.
- 5) Rivak, am entgegengesetzten oder östlichen Ende des Rivaksfundes liegend. Mit dem nächstderwohnten Plat "Itivblermiut" hat

ce 44 Einwohner und producirt etwa 50 Tonnen Speck und 300 bis 400 Seehundshäute, so daß es die wenigst bedeutende Außenstelle ift. Man fann entweder von West oder von Oft dahin fom men, um Sakfardlek herum ober um die Itivblermiutsinsel; jener Weg ift 9½, dieser 8 Meilen lang; im Winter kann man außer= dem einen Richtmeg quer über die Infel fahren. Rivak selbst liegt an einem ganz schmalen Sunde, der bei niedrigem Wasserstande beinahe trocken ist und worin bei Ebbe und Fluth eine gewaltige Strömung hin und her geht, so daß er im Winter nicht im Stande ist, zu= zufrieren. Ein ganz ähnlicher Sund soll Rivaf von Itivblermiut trennen, und bieser, so wie ein dritter "Umitoarsuf", der auf 1½ Meilen Länge nur wenige Ellen breit ist und an einer Stelle bei niedrigem Waffer gleichfalls trocken liegt, verbinden die Südostbucht mit der Davisstraße, weßhalb man mit Booten diesen Weg nur bei Hochwasser passiren kann, obschon ihn die Eingeborenen gewöhnlich auf den Reisen in die Renthierjagtgebiete von Christianshaab und Jakobshavn aus benußen. Die Außenstelle wird von einem Eingeborenen verwaltet, der erst ganz neuerdings sein Erdhaus mit einem sehr guten hölzernen Hause vertauschte und eine Scheuer für die Produfte und Waaren hat. Im Sommer ist es gewöhnlich unbe-Angmakfätten werben hier in großer Menge gefischt. In der kleinen Bucht, welche von der Südostbucht hereinführt, finden sich ungemein viele Wale, sowohl ber größeren Arten, Kepokakken und Tunnuliken, die sich meist paarweis zeigen und alle Augenblicke auftauchen und ihre Dampffäulen auswirbeln, oft dicht bei ben Booten der Reisenden, als auch die kleineren Weißfische. Dieser Reichthum an größeren Seethieren ist jedenfalls der ungeheuren Menge Nahrungsstoff zuzuschreiben, den die starte Strömung diesen zuführt.

Distrift Christianshaab. Nordwärts von Egedesminde tritt an der Dissobucht das Festland weit zurück und hat außerdem eine Menge sleiner Inseln vor sich, so daß von hier ab 20 Meilen weit nach Nord nur ein 6—8 Meilen breiter Gürtel zwischen dem Innenlandseise und der äußern Küste liegt, natürlich die Insel Disso außer Betracht gelassen. Dieser schmale Landgürtel ist außerdem von dem Jakobshavner Eissjord und seinen Berzweigungen durchschnitten, und man kann daher theils über diese, theils über Land an mehreren Stellen mit Leichtigseit an den Rand der großen Eiswüste des

Innenlandes und namentlich an die merkwürdigen Stellen gelangen, wo die schwimmenden Eisberge von demselben ins Meer hinausgesschleudert werden. Ferner erhält das Land hier mehr das Ansehen von den Fjordusern, indem die Sommer hier besser sind und mehr Sonnenschein haben und weniger Rebel und Wind, als auf den Außeninseln herrscht, woher die Begetation auch üppiger ist. Die größere Rähe des Innenlandeises und des großen Eissiord thun in dieser Hinsicht nichts zur Sache. Außerdem erheben sich die Gesdirge zur Höhe von 12-1400 Fuß, während die der Außenstüsten nur 3-400 Fuß erreichen, und zwischen den Gebirgen gibt es größere Thäler mit Landseen und Strömen, wodurch das Land im Ganzen mehr Abwechslung und ein freundlicheres Aussehen erhält.

Die Kolonie liegt auf bem süblichsten Theile dieses Festlandes an einem geräumigen, von einer Reihe fleinen Inseln beschützten Hafen, hinter einem Hügel, so baß die Häuser von der See aus nicht gesehen werden können. Zenseits bes Hafens befindet sich am Fuße eines Gebirgerückens Kaffarsoaf, ben man am nächsten von ber Rolonie aus, aber besser und bequemer von seinem süblichsten Ende an der Bucht Kangerbluluf besteigen fann, ein 1000 Ellen breites und zum Theil mit Gras bewachsenes Thal. Auf bem Gipfel bes süblichsten Gebirgszweiges steht eine Warte 1222 Fuß über bem Meere, von welcher man eine schöne Aussicht über das Thal und den darin liegenden Lanbsee, die Lachsbucht, Claushavn und die Mündung bes großen Eisfjords hat. Gegen Often ist aber die Aussicht auf ben Fjord Teffiursaf und das Innenlandeis durch Gebirge, die noch etwas höher scheinen, ganz versperrt. Auf keinem bieser Gebirge liegt aber ewiger Schnee ober Eis, vielmehr wachsen und reifen baselbst Rauschbeeren und Blaubeeren bis sogar auf den obersten Gipfel, obschon die Begetation selbstrerständlich sparsamer und der Schneefall häufiger ist, als im Thale.

Da die äußersten bewohnten Pläte nur 6—7 Meilen süd= und nordwärts der Kolonie liegen, ist dieser Distrift leicht zu bereisen. Gegen Süden hat man 13,4 Meilen dis zur Landzunge Nook, die in die Südostducht hinausragt und auf der ähnliche Mineralien ges funden werden, wie auf Maneetsok dei Egedesminde. Hier sind auch einige heidnische Gräber und Reste einer früheren Bewohnung vors handen; seitwärts liegt ein guter kleiner Hasen für Boote. Gegen

Often fann man von bort burch die fleinere Bucht Kangersunnet und weiter über Land, im Ganzen auf einem Wege von 6 Meilen Affiamiut bei Teffiursaf, einen Arm bes Jakobshavner Eisfjords, von dem noch später die Rebe seyn wird, erreichen. Eine andere östliche Berzweigung der Südostbucht, der kleine Fjord Orpiksoit, führt hinauf zu einem großen Lanbsee, hinter welchem man bas Lanbeis in ziemlicher Rähe sehen fann, so daß es im Ganzen wohl höchstens 7 Meilen von Roof entfernt senn kann. Um biesen See herum breitet sich ein großes Flachland aus und die Menge bort befindlichen Weibengestrüpps gab ber Stelle ihren Namen. Man fann auch von hier aus über Land nach bem Auleitsivif-Fjord fahren; die Renthiere streifen am häufigsten auf biesem Wege nach bem Jakobshavner Eisksord. Bis zur Südküste ber Südostbucht hat man von Roof ungefähr 3 Meilen. Dort ist das Land ganz flach, bes fonders im Westen der Außenstelle Sarpiusak bei Makkait, wo der Erbboben aus großen Sand und Lehmschichten, in benen man viele Reste von Muschelschalen und Fischen, und wie gesagt wird, auch Walfischknochen im verhärteten Lehm eingeschlossen findet. Von hier aus hat man nur 1½ Meilen über Land nach Tessiursarsoak ober dem Auleitsivif=Fjord; der Weg führt über drei kleine Landseen fort und ift so glatt wie eine gebahnte Fahrstraße. Die Eingeborénen sollen auch zuweilen ihre Weiberboote über benselben tragen, um so in die Renthiergegenden zu kommen, boch ist er wohl eigentlich bazu Nach Norden zu hat man etwa 5 Meilen längs der Küste bis zu dem Handelsplat Claushavn und die dahin gehörigen bewohnten Plate an der Mündung des Jakobshavner Eisfjords. zwei Stellen bieser Kuste kann man über Land nach der Bucht Tessturfak fahren, die in den innern Eisfjord ausmündet, und dadurch ift man im Stande, biese merkwürdige, aber von dem Eisfjord selbst unzugängliche Gegend zu bereisen. Der eine Weg führt von ber Lachsbucht burch ein 3 Meilen langes Thal, langs des Lachestroms und über einige langgestreckte Landseen; ber andere geht von Claushavn selbst über zwei Landseen und ist nur eine Meile lang. Wege können noch bis auf die lette Hälfte des Mai mit Schlitten bereist werden, da man im Nothfalle damit auf dem Lande selbst dann fahren kann, wenn es schneefrei ift, indem es sich mit einem weichen Kissen von Moos und Heibe bebeckt zeigt, und ba die Land= feen, wie auch beinahe ganz Teffiursak bis auf einige Stromstellen

pflegen. Bei schönem Wetter ist dann diese Tour, wenn die Sonne zur Mitternachtszeit scheint, besonders angenehm. Kommt man von Godhavn und fährt quer über Teffiursak, so hat man es auf der entgegengesetzen Seite über Land ganz nahe zu dem festen Eise, das in den Eissjord hinabschießt.

Am merkwürdigsten ist jedoch die kleine Bucht Tivsariksok, die durch das feste Eis, welches den innersten Theil des ursprünglichen Eisfjords ganz ausfüllt und ein unübersteigliches Wehr vor ihrer Mündung bildet, von dem Meere völlig abgesperrt ist, in der aber nichtsbestoweniger Seehunde vorkommen. Von Teffiursak, auf ber das Wintereis immer gleichmäßig und fest liegt, da sie wie ein Landsee eingeschlossen ist, fährt man 1/2 Meile Wegs über ein ganz flaches Thal mit einem Paar kleiner Seen und gewinnt eine Aussicht über Tivsarifsof und ben ungeheuren vor berfelben liegenden Von hier aus hat man nur 1/4 Meile zu dem festen Gise, das ein Paar hundert Ellen von Hauptfjord in die Mündung der kleinen Bucht vorgeschoffen ift. Diefer Theil bes Landeises ift ber allgemeinen Bewegung, durch welche das übrige von dem Innenlande unaufhörlich in den Fjord hinausgeschossen wird, entzogen, und hat auch eine weniger unebene Oberfläche als jenes, so daß man ihn auch besteigen und eine Strecke barüber hingehen kann. Die ungeheuren Spalten, welche sonst die Oberfläche des Landeises, wo dasselbe in Bewegung ist, auszeichnen, sind hier durch Ausfüllung mit Schnee und durch Abschmelzung der scharfen Kanten ausgeebnet, so daß die Oberfläche nur hier und dort kleine Hügel mit bazwischen liegenden Vertiefungen bilbet. Außerdem ist das Eis durch das abwechselnbe Thauen und Frieren rauh und ficher genug geworben, um festen Fuß barauf zu fassen. Doch ift ber Außenrand gegen Tivsarifsof zu meist steil, wie auch kleine Eisfjelde bavon abgefalbt sind und in der Bucht umherschwimmen, aber dem Lande zunächst fann man es besteigen und bis zu bem Hauptfjord gehen; nimmt die Unebenheit der Oberfläche zu, tiefe Spalten öffnen sich, und ein ungeheurer Wall von Eisblöcken, auf phantastische Weise aufeinandergethürmt, sperrt endlich ben ganzen Weg. Dieser Wall rührt von bem mittelsten beweglichen Theile des Landeises her, bas in den Eisfjord hinausschießt und sich hier gegen die feste Seiten= wand reibt; es könnte paffend mit ber unebenen Oberfläche eines

Lavastroms verglichen werben, bessen obere Rinbe erstarrt, wieber zerbrochen und von dem darunter liegenden noch flüffigen Theil zusammengebrückt ift. Die beständige Spannung, worin die über 1000 Fuß dice Eisplatte sich während der Bewegung befindet, außert sich in einem tiefen Getose, wie von einem fernen Donner herrührenb, bas sich oft hören läßt, wenn man sich an dieser Stelle aufhält. Ueberall rieseln in den Spalten bes Eises eine Menge kleiner Ströme, und die Bertiefungen besselben sind mit kleinen Seen ausgefüllt. Die Kufte ist hier ziemlich steil und hoch, und eine Menge Möven bauen an den Felswänden, von denen zahlreiche große und fleine Blöcke auf das Eis herabgefallen sind. Schon von einer geringen Höhe fann man hier ben ganzen innern Eisfjord zugleich mit dem Rande, von bem bie Eisfjelbe ins Mcer stürzen, überschauen. Es ift bieß die nächste und bequemste Stelle, um von den banischen Niederlas= fungen aus sich eine Vorstellung von biefen merkwürdigen Raturphanomen zu verschaffen, die sowohl aus Grund ihrer Eigenthumlichkeit, als wegen ber Größe ber in Rebe stehenden Massen, so schwer burch Beschreibung wiederzugeben sind. Bei einem frühzeitigen Aufbruche aus Claushavn erreicht man gegen Mittag bas Eis und fann über die Lachsbucht, selbst wenn die Strömungen bei Teffiursak und die zeitweise reißenden Flüsse Umwege bedingen, Christianshaab früh am folgenden Morgen erreichen. Gegen Sübost streckt sich Tessiurfak mit zwei Armen gleichfalls zum Innenlandseise Um Ende bes süblichen Urmes liegen Ruinen bes früheren Wohnsites und ber Außenstelle Jisland, etwa acht Meilen von Claushavn entfernt. Vom Hausplate aus hat man faum eine Viertelmeile bis an den Rand bes Eises; boch herrscht hier keine befondere Bewegung und wirft es feine Gisfjelde, sondern nur fleine Bruchstücke ab. Im Winter ift es jeboch zu erkennen, daß bas Fjordeis durch den Druck des Landeises zusammengeschraubt ift. Tessiursak ist von ziemlich bedeutenden Höhen und skeilen Abhängen umgeben.

Die Kolonie wurde im Jahre 1734 und das später damit verbundene Claushavn 1752 angelegt. Bon letzterwähntem Orte aus wurde einst Walfischsang betrieben und ansangs dieses Jahrhunderts jährlich einer dis zwei Walsische gefangen, und dis zu den Kriegszeiten versendeten beide Stellen zusammen jährlich 3—600 Tonnen Speck und 1000 Seehundshäute. Nach dem Kriege betrug die

jährliche Bersendung nur 3—400 Tonnen Speck und 200 Seehunds häute, und außerdem etwas Eiderdunen und Fuchsbälge, und später hat die Produktion allmählig zugenommen, so daß in den Jahren 1845 — 1849 durchschnittlich jährlich 870-Tonnen Speck und Hal= lebern, 3800 Seehundhäute und 300 Renthierfelle versendet mur= Der Werth bieser Waaren ist 18,000 Rbb. gleich zu stellen, so baß 200 Rbb. auf jeden Producenten kommen, also etwas mehr, als die Durchschnittssumme für ganz Rordgrönland. Von den 427 Einwohnern sind 272 an der Mündung des Eisfjords ansässig, bessen Reichthum an Seehunden bereits erwähnt ift. Die übrigen mohnen bei ber Kolonie und an der Südostbucht, auf der das Eis im Winter ziemlich beständig liegt und viel Retfang wie auch Haifischerei betrieben wird. Früher war auch der Fjord Teffiursak mit der Außenstelle Jisland ein wichtiger Fangort, doch haben sich die Seehunde in letter Zeit daselbst ganz verloren; die lette bort wohnende Familie kam auf bem Wege nach Claushavn um. Sie hatten die Rajaks aneinandergebunden, um über einen Landsee zu setzen, aber bie Berschnurung ging auf, so baß sie alle ertranken. Spater ist der Fjord nicht bewohnt gewesen; im Sommer halten sich jedoch die Grönländer zuweilen dort auf, um Lachsforellen zu fischen, wie ste auch im Winter Nepe baselbst ausstellen und im Frühjahre Utoffang betreiben.

Bei Christianshaab selbst steht ein sehr altes Wohnhaus, mahr= scheinlicherweise noch bas ursprüngliche aus Paul Egebes Zeit und in solchem Falle ist es über 100 Jahre alt. Es ist in gewöhnlicher Beise von Balken ober Stockwerk gebaut, 20 Ellen lang und ebenso breit, recht bequem eingerichtet und hat vier Zimmer zur Wohnung des Kolonieverwalters, eine Mannschaftsstube und einen Laden auf bem Boben. Außer biesem Hause findet man die gewöhnlichen Ge= baube bort, doch liegen die Häuser der Eingeborenen etwas abseits, und da die Stelle nur 63 Einwohner hat, ist es ein sehr stiller und einsamer Aufenthaltsort, und würde es noch mehr senn, wenn er nicht auf dem Wege zu den andern Kolonien läge, und wenn nicht die Kommunifation sowohl mit Egebesminde, als mit Claushavn das ganze Jahr hindurch leicht und sicher wäre. an diesem Orte sind fleißig in Uebermachung der Seehundsnepe, die an manchen Stellen, befonders aber außerhalb Roof nach ber Sub-Von dem Eise aus ostbucht zu, in bieser ausgestellt werden.

1/4 Meile von der Kolonie entfernt, laffen sich die Haie gut fischen; boch kann allerdings ein aufspringender Südoststurm das Eis plote lich brechen und in Treiben versetzen, wodurch natürlich die Angelhafen und Nepe verloren gehen. Im Februar 1851 wurden zwei Dänen, die mit ihren Hundeschlitten zum Haisischen hinausgefahren waren, und täglich zehn Fische einbrachten, vom Südostwind überrascht, der das Eis hob, schaufelte und zerbrach. Die Leute retteten sich, indem sie eiligst von den schon treibenden Schollen auf die übrigen sprangen und bas nächstliegende Land erreichten; Schlitten und Hunde trieben in die See, doch sprang der Wind sonderbarer Weise nach Südwest um, und trieb sie wieder hinein, dis sie fünf Meilen entfernt gerade vor den Häusern bei Claushavn sich festsetzten, wo die Hunde frisch und munter ans Land sprangen, und später auch die Trümmer ber Schlitten aufgesammelt wurden. In der Umgegend der Kolonie ift recht gute Jagd auf Hasen und Schneehühner, und find auch einzelne Renthiere etwas weiter landeinwärts bei ber Bucht Kangersunnef gefangen. Im Frühjahre gibt es hier eine Menge sogenannter Repisäten und Steinbutten, bie leicht vom Lande aus zu fischen sind; Lachse liefert der Fluß, der sich von dem Landsee aus in die Lachsbucht ergießt, um ihn zu erreichen, muß man 1/2 Meile über Land gehen. Dort gebeihen auch die in Nordgrönland ziemlich seltenen Preißelbeeren, allerdings nur spärlich, wohingegen die an= beren Beeren in dieser Gegend in ungeheurer Menge reifen. ben Inseln wird guter Torf gegraben, ber beste auf Savig, 3/4 Meilen von der Kolonie.

Zu den Distriften gehören folgende Außenstellen und bewohnte Pläte:

1) Claushavn mit 141 Einwohnern, ½ Meile von der Mündung des Eissjords, mit den Wohnsitzen Erke, Narsamiut, Karsomiut und Iglomiut, die zusammen die Nordhäuser genannt werden und 131 Einwohner zählen. Man kann von Christianshavn, so gut wie den ganzen Weg dorthin zu Lande zurücklegen, da längs der Küste kast kauter Flachland ist, und erst, wenn der Strom in der Lehmbucht ausbricht, was Ende Mai geschieht, muß man den Seeweg einschlagen. Claushavn ist sowohl durch Paul Egede, als auch durch den Missionär Saady bekannt, der ein Tagebuch über seinen Ausenthalt daselbst im vorigen Jahrhundert herausgegeden hat. Das alte Wohnhaus steht noch und wird von einem Ussistenten bewohnt,

Blat lebenbiger, als die Kolonie, auch stehen die Häuser auf einer recht hübschen Sbenc, die sich am Fuße des Gebirges Ilulia Minarsoal hinzieht, das die auf tausend Kuß Höhe veranschlagt werden kann und sich die zum Eisssord hin ausbreitet. Sie umschließt ein Paar kleine Landseen, über die der Schlittenweg nach Tessiursat und Christianshaab führt und um welche herum sich gute Torssiche der sinden. Hier werden im Frühjahre und Herbst viele Weißssiche und größere Seehunde gefangen, da sie regelmäßig in diesen Zeiten in starken Hausen die Küste entlang ziehen, und im Winter ist die Wündung des Eisssords stets ein guter und sicherer Fangort; ebens daselbst werden auch die kleineren Heiligbutten oder Kaleragliss gessangen. In guten Jahren zeigten sich auch Kabliaus in ungeheurer Wenge vor Claushavn, aber nicht weiter nach Norden.

2) Ifamiut an ber Sübostbucht, fünf Meilen von ber Kolonie ce hat 78 Einwohner und liegt auf einer Landzunge ber, durch die früher erwähnten schmalen Wasserarme von dem Festlande und Rivat geschiedenen, ziemlich großen Insel. Der größte Theil bieser Insel ift ungewöhnlich flach und niedrig und hat sehr gute Torfstiche. Hier und auf der Insel Tosak sind die einzigen Stellen, wo Preißels beeren in bebeutenderer Menge machsen. Auf der Nordseite sindet sich eine eingeschlossene Bucht, Tessiursarsuk, die einem darin mundenden Strome, der zwei Meilen von Ikamiut eine gute Lachsfischerei bietet, ganz schmal entgegen läuft. Den Handel verwaltet ein banischer Auslieger, ber ein verbessertes grönländisches Haus bewohnt, das besonders ordentlich gehalten ist, wie auch hier die Häuser der Eingeborenen größtentheils Kachelöfen haben und ber ganze Plat ein Gepräge von Thätigkeit und Ordnung trägt. wohnen hier zwei alte Eingeborene, die in Diensten der Handelse gesellschaft standen und von denen der eine, Lars Munk, schon 1788 nach Kopenhagen geschickt wurde, um die Böttcherei zu erlernen. Später hat er lange Zeit bem Einfauf bei Isamiut vorgestanden und ist selbstständig im Seehundenetsfang sehr thätig gewesen. ben schmalen Wasserarmen und ben vorliegenden Schären hat er im Serbste Repe im offenen Wasser gehalten, besonders um die größeren längs der Kuste ziehenden Seehunde abzufangen, wenn sie um biefe Landspipe biegen. Solche Nepe murben früher auch an verschiebenen anderen Stellen des Distriftes, besonders hinter der Insel Alublef

in det Südostbucht gehalten, jest aber braucht man nur die fleinen Eisnete, die billiger und mit Hülfe ber Hundeschlitten ben ganzen Winter hindurch anzuwenden sind, während man zu den anderen der Boote bedarf. Lars Munf hat sich durch seinen Fang eine Summe von mehreren hundert Thalern erworben, die er bei dem Handel zu gut hat. Er bewohnt ein grönländisches Haus und hat eine zahlreiche Familie von Kindern und Kindeskindern um sich; trot seines hohen Alters ist er noch ungewöhnlich lebendig und wiederholt jedem Reisenden seine Erzählungen aus Kopenhagen wie feine späteren Verbienste um Grönland. Jest fällt es ihm aber beschwerlich die Nete auszustellen, und seine vier Schwiegersohne zeigen sich nicht sehr geneigt, ihm darin Hülfe zu leisten, eine Folge ber allgemeinen Härte gegen Alte und Hülflose, die leider eine Schaften= seite in dem Charafter der Eingeborenen ift. Außer den Nepen im offenen Wasser ber schmalen Arme vor ben Häusern bietet fich auch eine Gelegenheit dar Eisnepe zu stellen, da bas Eis in der Regel in dem füblichsten, mit vielen kleinen Inseln ausgefüllten Theil ber Südostbucht, die im April und Mai außerdem einen guten Sees hundsfang auf dem Eise selbst bieten, bis spät im Frühjahr fest und sicher liegt. Kabliau kommen in glücklichen Fischjahren in ungeheurer Menge vor und zwar unmittelbar vor ben Häusern von Ifamiut. In ben letten Jahren fehlten sie aber auch hier, wie überall.

3) Sarpiusak, gleichfalls an der Südostbucht, hat nur ein einziges grönländisches Haus, das einem der Leute der Handelsgesellschaft gehört und von 14 Personen bewohnt ist. Es bietet gute Stellen für die Eisnetze dar, und im Frühjahre eine ergiedige Utoksiagt, sowohl auf der Bucht, als dem naheliegenden Tessiursarsoak. Im Sommer lassen sich viele Angmassätten, aber keine Kabliau fangen; Renthiere streisen aber bis dicht an die Häuser.

Außer diesen Außenstellen sollen jüngst auch die "grünen Gilande," die vor der Mündung liegen, bewohnt und mit einem dänisschen Auslieger besetzt senn. Diese Inseln liegen ziemlich entlegen im offenen Meere, so daß einst eine dort im Herbste gestrandete Bootsmannschaft, von aller Hülse abgeschnitten, vor Hunger umsam. Man sand die Leichen unten am Strande der Insel, wo sie wahrsschielich nach Muscheln und Tang gesucht hatten. Der Kausmannschaft befand sich darunter. Es ist übrigens wunders dar, daß dergleichen Unglücksfälle sich in einem so großen und so wenig bebauten Lande nicht viel öfter ereignen. Auf den Inseln sindet man eine Menge Treibholz.

Der Diftrift von Jakobshavn. Dieser Diftrift ift fast von derfelben Beschaffenheit, wie ber von Christianshaab, er bildet einen neun Meilen langen Strich ber Festlandsfüste, ist zwischen bem Innenlandeise und der Außenfüste faum 31/2 Meilen breit und ebenfalls von Verzweigungen des Eisfjordes und außerhem von ein paar kleineren Fjorden zerschnitten. Mit Ausnahme des Erbprinzen= Gifanbes, bas zum folgenden Distrift gerechnet werden muß, liegen auch nur wenig Inseln vor der Küste. Die Kolonie ist kaum eine Viertelmeile von der Mündung des Eisfjords entfernt, der durch seinen Reichthum an Seethieren seit ber ältesten Zeit eine sichere Sreisekammer für eine verhältnismäßig große Anzahl Einwohner gewesen ift. Die Gebäube ber Handelsgesellschaft liegen an bem fleinen und engen Hafen, auf einer sehr eingeschlossenen Stelle., wo= gegen man von der Wohnung des Arztes, der Kirche und bem Seminargebäube die Aussicht über die Diskobucht hat. Eine Ebene breitet sich von diesen gegen Nordost etwa eine halbe Meile am Fuß ber Gebirge aus, und enthält ein paar Landseen und einen fleinen Strom ober Bergfluß, ber sich in ben Hafen ergießt. Diese Ebene ist mit Moosen und Halbgräfern bewachsen, aber größten= theils ziemlich sumpfig; ihr Untergrund besteht aus Lehm und Sant, worin sich Reste von Meerkonchilien und Muschelschaalen vorfinden, und erhebt sich ungefähr 90 Fuß über bie Meeressläche. Granitberge steigen aus ihr empor und sind zweifelsohne früher Inseln gewesen, während die Ebene Meeresgrund war. Die nächste und größte berselben hat eine scharf eingeschnittene, schmale Kluft, Kororfoak, deren Wande eine merkwürdige Glätte in Verbindung mit horizontal laufenden Furchen zeigen, die aussehen, als ob sie burch Abschleifen und Poliren gebildet seven, übrigens in Grönland nichts Seltenes sind und sich besonders in solchen schmalen Bergpäffen ober Schluchten zeigen, die Sunde gebildet haben muffen, als das Land noch tiefer unter dem Meere verborgen lag. Durch Kororsoaf kommt man auf eine Höhe von 500 Fuß und hat ein kleines schönes keffelförmiges Thal mit einem Landsee, Kellakitsok; neben sich. Ein schmales und tiefes Thal, Amitoarfut, bas mit zahl= reichen Felsblöcken, zwischen benen sich eine recht lebendige Begeta= tion, besonders von Zwergbirken und Blaubecren, zeigt, scheibet

dieses Fjeld von dem Gebirgsrücken Kaffarsocitsiaf, der sich von hier als ein sparsam mit Bergen besetztes Hochland über den übrigen Theil der Halbinsel fortsett. Der höchste Punkt von Kakkarsoeitstat ist nach Barometermessungen 1236 Fuß über bem Meere; von Jafobshavn ist er burch mehrstündige Wanderung zu erreichen und man hat von dort eine schöne Aussicht über die Ebene, ben Gisfjord und bas Meer, ben inneren Eisfjord felbst, in bem bie Gisfjelde ihren Ursprung haben, kann man aber von hier nicht sehen. Der anziehendste Punkt bei Jakobshavn ist indessen die Mündung des Eisfjords, deffen außerster Punkt, Kingitok kaum eine Viertel= meile entfernt liegt. Gbendaselbst liegen auch ein paar Grönländer= häuser der Bank von großen Eisfjelden gegenüber, die eine bicht geschlossene Reihe der allergrößten Eiskolosse zeigt, beren glatte und glänzende Wände sich wie eine Mauer in der Entfernung von wenigen hundert Ellen von den Häusern aus dem Meere erheben. Das dazwischen liegende offene Wasser befahren die Eingeborenen mit ihren Kajaks und gleichen kleinen Seevögeln zur Seite der Koloffe. Ganz nahe bei Kingitok läuft ein unbedeutenbes Thal in ben Eisfjord aus, in welchem man an dem äußersten Abhange, ber aus Geröll und Stein besteht, und nach und nach von ber Sce untergraben ist, zahlreiche Hausreste sieht; bas Erbreich ist baburch entblößt und zeigt bis zu einer Tiefe von 4-5 Ellen Torferde und schwarze Gartenerde, mit zahlreichen Resten grönländischer Geräthe untermischt, lauter Material, das von Menschenhänden gefertigt und zusammengeschleppt ist, da gewiß im Laufe der Jahrhunderte hier stets Eingeborene gewohnt und ihre Häuser auf den älteren Ruinen erbaut haben, bis der Grund derselben allmählig so erhöht wurde; die Spuren von Feuerstellen in verschiedenen Tiefen bezeichnen auf das deutlichste das Vorhandensenn verschiedener Generationen. diesen Orten findet man auch die merkwürdigen Steingeräthe; beren sich die Grönländer bedienten, bevor sie burch die Berührung mit den Europäern Eisen erhielten und daher einer Kunst entsagen konnten, die jedenfalls das schwierigste Produkt ihrer Erfindungsgabe gewesen ist. Es läßt sich- nicht leicht erklären, wie sie ben harten Duarz so zugespitt haben, um Pfeilspiten und Meffer baraus zu formen. Die Stücke, unter benen viele unvollendet sind, sehen aus, als ob mit einem Meisel bunne Fließen ober Spähne nach bestimmt berechneter Richtung ausgehauen wären. Ferner trifft man unter

viesen Resten Geräthe, an benen das Eisen mit großer Dekonomic angebracht ist, die aus der Zeit stammen, in der die Eingeborenen nur wenig Berührung und Tauschhandel mit den holländischen Walfichsängern hatten. Unzählige Knochen, sowie Reste von Walsischbarten, Häute und sogar noch erkennbarer Speck und Thran zeigen sich in diesen Erdschichten. Auf den Bergen, welche diese Stelle umgeben und die Sermermiut genannt werden, sinden sich viele Gräber aus der heidnischen Zeit, einige in Höhlen zwischen großen Felsblöcken unter einem nahe liegenden Abhange. In ihnen fand man alte Bogen und Pseile ausbewahrt. Mehrere Sagen knüpsen sich auch an diese Gegend und den Eisssord. Bon Sermermiut ist os noch reichlich eine halbe Meile in den Fjord hinein, die zu der Landzunge Emmelik, bei der der Fjord am schmalsten und kaum 1/2 Meile breit ist; weiter vermag man aber nicht gut längs des Fjords dringen.

Wenn man sich ein Jahr lang bei Jakobshavn aufhält und regelmäßig den Eisfjord besucht, wird man durch die Massen über= rascht seyn, die im Laufe dieser Zeit aus dem innern Fjord kommen und durch diesen schmalen Sund bei Emmelik passiren, um zersprengt und ins Meer geführt zu werden. Oft kann man das ganze Fahrwasser bei Emmelik völlig offen sehen, und am folgenden Tage ist es schon eine Strecke von einer halben Meile so mit Eisfielben und Eisbrocken von den verschiedensten Dimensionen bepackt, daß kaum eine offene Rinne zu erblicken ift. Von Zeit zu Zeit bekommen biese Massen Luft, werden von dem Strom ins Meer hinausgeführt und verschwinden, worauf wieder neue an ihre Stelle treten; und so sett es sich das ganze Jahr hindurch fort, denn das Innere des Fjords gibt stets neuen Vorrath. Im Laufe bes Sommers schießt in der Regel die größte Menge aus; im Winter, wenn die Diskobucht zugefroren ift, kann bie Mündung für einige Zeit verstopft werben, boch liegt bas Meereis selten recht lange vor dieser Mündung sicher, die größeren Eisfielde zerschlagen es durch ihre Kalbung und bahnen sich von Strömungen fortgerissen und in einen dicen Dampf gehüllt, der von dem sie umgebenden, einer kalteren Atmosphäre ausgesetzten, offnem Wasser herrührt, ihren Weg.

Man kann annehmen, daß die größten dieser schwimmenden Eissselde 6—800, ja zuweilen auch 1000 Fuß tief unter die Meezresoberstäche reichen, wenn daher die Fjorde, aus denen sie kommen.

nicht eine solche Tiefe hätten, würden sie auf den Grund stoßen und die Straßen bald ganz ausgefüllt werden. Auch der schmale Eisfjord bei Jakobshavn hat eine solche Tiefe bis hinaus zu seiner Mündung, aber gerade in der Deffnung derselben befindet sich eine Untiefe von etwa 1 Meile Länge und 1/2 Meile Breite, über welche die größten Eisfjelde nur bei hohem Wasserstande passiren können. Jebesmal wenn der Fjord ausschießt, wie dieß Phänomen genannt wird, pflegen die kleineren Fjelde bald und ungehindert ins Meer. zu kommen, namentlich durch die Rinnen längs des Landes auf jeder Seite der großen Bank, die größeren Eismassen setzen sich aber meist eine Zeit lang auf berselben fest; jebe Springfluth und ungewöhnlich hoher Wasserstand hebt sie dann und schiedt sie auf der Bank ein Stück weiter vorwärts, von beren Außenrand ab und zu einige loggeriffen werden und ins Treiben gerathen, während von innen her neue sie ersetzen. Die Bank selbst bleibt aber beständig mit einer Auswahl ber größten schwimmenben Eismassen bebeckt; man sieht sie die zu einer Höhe von gewiß mehr als 200 Fuß emporragen, mas jedoch nur ein unbedeutender Gipfel des wirklich im Wasser schwimmenden Kolosses ist; wenn nun die Bank zu ihrer Zeit mit mehreren Hundert, ja vielleicht Tausenden großer Eisberge von den verschiedensten Formen bedeckt ist, gewährt sie den imponi= rendsten Anblick von allen Höhen um Jakobshavn herum. wird durch denselben unwillfürlich auf die Frage geleitet, von wo diese Bruchstücke herstammen, wie sie losgerissen und ins Meer geworfen werden mögen? In den Fjord selbst darf man sich kaum zu irgend einer Zeit hineinwagen, doch wurde erwähnt, wie man an seiner Sübseite über Land bis ganz an bas feste Landeis gelangen fann; hier auf der Nordseite des Fjords läßt sich in derselben Weise bessen äußerster Rand bis auf 1/2 und 1/4 Meile Entfernung erreichen, eine Tour, die gleichfalls am besten im Monat April oder Mai im Schlitten zu unternehmen ift. Man fährt über die große Ebene und ein ziemlich bedeutendes Flußbett nördlich von Kaffarsoeitstat aufwärts, nächstdem auf einem ziemlich flachen Wege und über ein paar kleine Seen bis in die Höhe von 800 Fuß, in der man etwa in zwei Meilen Entfernung von Jakobshavn plötlich die Aussicht über die große Eiswüste gewinnt, die sich im Osten, soweit das Auge reicht, ausbreitet. Sowohl gegen Süben als gegen Norden hebt sich die blendend weiße Ebene hinter den Bergen empor; die

Oberfläcke berselben scheint vollkommen flach, höchstens schrach gewölbt, und nur gegen ben Eisfjord zu senkt sie sich von allen Seiten in eine Vertiefung mit einer sehr ausgezackten und unebenen Oberfläche, die ein Blick durchs Fernrohr von unzähligen Spalten zerschnitten ausweist, besonders in der Querrichtung über den Fjordweg, doch behält sie ihren Zusammenhang bei, indem sie schräg gegen bas Niveau des Mecres abfällt und schließlich mit einer scharf markirten Rante endet, die in dieser Entfernung nur schwach über die Oberfläche des Wassers hervorzuragen scheint. Dieser Rand ist es, der ab und zu zerbricht und bessen Bruchstücke die Eisfjelde abgeben. Es zeigt sich hier ganz beutlich, daß man diese Bildung nicht als durch ein vom Lande aus vorgehendes Nachstürzen verursacht, betrachten muß; im Gegentheil erheben sie sich babei etwas, und die neu entstandenen Eisfjelbe, die bicht vor dem festen Rande liegen, von dem sie sich loslösten, ragen 3-4 mal so hoch über die Meeresoberfläche, als er es selbst thut. Die ursprünglich innerste Küste bes Fjords liegt weit zurück und unter bem festen Eise verborgen, bas hoch barüber hinaus und so stark ins Meer vorgeschossen ist, daß die 1000 Fuß dicke Platte anfing von demselben getragen ober gehoben zu werden. Es ist daher wahrscheinlich, daß ungewöhnliches Hochwasser ber nächste Anlaß zu den Kalbungen ober zur Bildung der schwimmenden Eissielde zu seyn pflegt, indem der äußerste Rand derselben stärker gehoben wird, als der Zusammenhang mit der übri= gen Masse es ertragen fann. Von der Stelle, an der man zuerst diese Aussicht genießt, kann man zu einem kleinen Fjordarm, Ret= loarsuk, hinab und quer über biesen zur nächsten Landzunge fahren, von dieser aber nicht weiter kommen, denn der nächste Fjordarm, eins der beständig gefrornen Fahrmasser, ist schwer oder gar nicht zu passiren. Man möchte geneigt senn zu glauben, daß bas Land in diesen eisvollen Umgebungen sehr öbe und unfruchtbar sehn müßte; dieß ist aber keineswegs ber Fall, im Gegentheil ist die Vegetation um den kleinen Retloarsuksjord, besouders an dessen nördlichem Ende, wo sich ein paar Landseen befinden, so üppig, wie man es unter diesen Breitegraden überhaupt nur erwarten fann, und eine ungewöhnliche Menge Hasen und Hühner halten sich in biesen Gegenden auf. Die Außenkante bes festen Landeises kann man auf brei Meilen Entfernung von der Mündung des Eisfjords bei Kingitof annehmen und folglich ist auch ber Hauptsjord nur gerade so lang.

Von Jakobshavn aus läuft die Küste in nordöstlicher Richtung ungefähr neun Meilen lang hinter bem Erbprinzen = Giland bis zu dem Vorgebirge Naviengoit, bei bem sich eine große und breite Bucht, der Tossukateks=Eissjord öffnet; in ihn sendet das Innenlandeis wieder vier Verzweigungen, von denen zwei eine große Menge Gisfjelde abgeben. Auf dem Wege hierher hat man zwei kleinere Fjorde, Pakitsok und Kaugerbluarfursoak zu passiren, die zwar nicht unmittelbar, aber doch ziemlich nahe an das Innenlandeis reichen. Der Pakitsoffjord bildet eine Meile innerhalb seiner Mündung eine Enge, Sarfaf, nur wenig Ellen breit, und aus diesem Grunde und wegen des niedrigen Wafferstandes herrscht eine so gewaltige Strömung in dieser Straße, daß sie mit Weiberbooten nur in der furzen Zeit zu passiren ist, in welcher die der Ebbe und Fluth folgende Strös mung mit dem Aus- und Eingehen wechselt. Im Winter friert Innerhalb Sarfak bildet der Fjord gewisserbiese Straße nicht zu. maßen einen Landsee, Murtlet, da er hier so viel Zufluß aus Strömen erhält, daß das Wasser nur brack ist; dem ohnerachtet gehen viele Seehunde durch den Strom in benselben. Aus dem nordöstlichsten Winkel kann man zu dem nächsten Fjord "Kangerdluarsur= soaf" kommen, ber süböstlich zwischen steilen Felsküsten ganz schmal zuläuft, und als eine dunkle Schlucht in ein völlig eingeschlossenes Thal führt, bas gleichfalls an bas Innenlandeis leitet. zweigung besselben hängt über die eine Seitenwand des Thals hinab und zwar mit fünf Ausläufen ober Zipfeln von stark zerklüftetem und zerriffenem bläulichem Eise, bem eingemischte Steine und Geröll eine schmutige Farbe geben. Sie gleichen phantastischen Thierges stalten, die ihre Klauen fest in die steile Wand geschlagen haben, um sich schwebend über dem Thale zu halten, als ob sie im Laufe der Zeit wachsen, über dasselbe hinwegragen und es in die große Eiswüste des Innenlandeises einschließen wollten. Eine Merkwürs digkeit an dieser Stelle ist der Strom, der sich auf der Nordseite bes Thales ergießt und einen lehmigen Sumpf bilbet; er hat unflares Wasser mit vielen Lehmtheilen, wie alle Flüsse, die von Gletschern kommen. Von den naheliegenden Höhen kann man sehen, daß bieser Fluß aus dem Innenlandeise heraus und durch einen an daffelbe gränzenden Landsee fließt; er strömt den ganzen Winter hin= durch mit fast unveränderter Gewalt und gibt daher einen Beweis, daß im Innern des Eises, wo dasselbe das ganze Land bedeckt, sich

Wasserbehälter besinden, auf die der Winterfrost ebenso wenig einwirkt, als auf die im Innern der Erde, von denen die Quellen gespeist werden. Diese Kanale haben gewiß fast alle ihren Ablauf in die großen Eissjorde und können daher als mitwirkende Ursache für das Ausschießen des Eises selbst angesehen werden. Der Patitsoksjord ist im Herbst ziemlich gefährlich zu bereisen, wegen anhattenden stürmischen Ostwindes und steiler Küsten. Im Winter ist in der Regel sichere Schlittensahrt von Jakobshavn nach Norden, und wenn das Eis bricht, bleibt noch ein guter ebener Weg über den größten Theil des Landes und die kleinen Buchten; nur das Borgebirge Kangarsuf bietet eine ziemlich steile und beschwerliche Passage, wenn das Eis um den äußersten Punkt desselben gebrochen ist. Auf dem Sund Isaresak liegt es im Allgemeinen bis zum letzten April fest.

Die Kolonie ist 1741 angelegt, während der Kaufmann Jakob Severin das Monopol auf den grönländischen Handel hatte. Es ift nur geringer Walfischfang daselbst betrieben. Nach einem Durch= schnitt der Jahre 1845—49 wurden hier jährlich etwa 570 Tonnen Speck und 1800 Seehundshäute eingekauft, mas einen Werth von reichlich 11,000 Abb. repräsentirt, mas ungefähr 180 Abb. für seden Produzenten oder ½ weniger als der halben Berechnung nach für ganz Nordgrönland bilbet. Dieß kommt ohne Zweifel baher, daß fast die ganze Bevölkerung, nämlich von 314 Einwohnern 262, ihren Aufenthalt in der Kolonie selbst hat. Allerdings ist es einer der besten Fangorte in ganz Grönland, aber der Meeresstrich, auf bem der Fang betrieben werben soll, ist im Verhältniß zur Zahl der Einwohner doch zu klein, besonders wenn man bedenkt, daß bas nördlichste Ende des Distrifts an ein Fahrwasser gränzt, was taum weniger reich an Seethieren ist, nämlich ben Eisfjord Tossukatek, der längere Zeit hindurch gar nicht benutt, oder bewohnt wurde.

Die Lage der Kolonie ist schon erwähnt. Die dortige Berwalterwohnung ist jedenfalls noch die ursprüngliche aus der Anlagezeit, also über hundert Jahre alt; etwas westlich von derselben liegt
das Seminar, das 1847 errichtet ist, ein Gebäude mit zwei Etagen,
und zunächst der äußeren Hasenmündung die Kirche, welche die
größte in Nordgrönland ist und die Wohnung des Arztes. Dazwischen
stehen auch ein paar Häuser von Eingeborenen, doch wohnte die
Mehrzahl derselben nach dem Eissiord zu, auf den Plätzen Petokek,

Iglomiut und Kingitof. — Jakobshavn kann als der angenehmfte Aufenthaltsort in Nordgrönland angesehen werden, theils seiner Lage und merkwürdigen Umgegend halber, theils, weil es gleichsam an der Landstraße zwischen den andern Kolonien liegt, mit benen die Kommunifation selten unterbrochen ist und endlich vorzugsweise, weil hier mehrere dänische Familien versammelt sind. Außer dem Arzte, dem Kolonieverwalter und Assistenten sind bei dem Seminar zwei Missionare angestellt, von benen ber eine sich einige Jahre im Lande aufgehalten und baburch höhere Kenntniß der Sprache erreicht hat und nun Vorsteher der Anstalt ist; der andere ist gleichfalls aus den Missionären des Landes genommen, bleibt aber in der Regel nur ein bis zwei Jahre in seiner Stelle und hat dafür die Verpflichtung, ein eigenes Missionariat zu übernehmen. Das Seminar ift zur Bildung der eingeborenen Katecheten bestimmt, wozu in den verschies benen Distriften die Knaben, welche die meiste Lust und Anlage dazu haben, erwählt werden. Diese Ibee, unter den Grönländern Aufflärung zu verbreiten, mit Hülfe von Leuten, die aus ihrer eigenen Mitte ausgesucht sind, wobei man vielleicht auch baran bachte, sich mit der Zeit Prediger aus ihnen zu bilden, ist gewiß schön, sofern aber in dem Reglement des Seminars nicht eine Beaufsichtigung der Schüler auch außerhalb der Unterrichtsstunden aufgenommen ist, dürfte es noch wesentlicher Verbesserungen bedürfen. Bisher em= pfangen sie eine jährliche Unterstützung von 25 Abb. und erhalten Obbach und Kost bei den Eingeborenen des Orts. Eine Folge davon ist es, daß sie leicht an derselben unregelmäßigen Lebensweise wie ihre Landsleute Theil nehmen und eben so oft mit ihnen Mangel leiben. So ist es schwierig sie auf einen höheren Standpunkt ber Bildung zu heben, wenn sich die Missionäre nicht besonders ihrer annehmen; ist dieß möglich, wird es von unberechenbarem Vortheil seyn, Katecheten mit der ganzen Ausbildung, der die Eingeborenen fähig sind, in Hinsicht auf Lebensweise und Bedürfnissen diesen aber nahe stehend, zu besitzen. Das Institut ist noch zu jung und hat in den wenigen Jahren seines Bestehens zu viele Mängel erleiden muffen, um beurtheilen zu fonnen, wie weit der Umstand, daß die Schüler außerhalb ber Unterrichtsstunden in Umgebungen leben, die einer die Ausbildung fortsetzenden Civilisation entbehren, der Wirksamkeit desselben hinderlich ift. Außer den beiden banischen Missionären ist noch ein grönländischer Lehrer angestellt, zur Zeit ein

Disser Vitus Steenholdt, ein ehrenvolles Beispiel, wohin es ein geborener bringen kann, ohne je die civilisirte Welt besucht zu ben. Er hat sich neben anderen Kenntnissen die dänische Sprache die die Liebt in seine eigene Sprache und besitzt namentlich Einstein seine eigene Sprache und deren Grammatis.

Das neue Seminargebäube enthält nur die Wohnung für die Sien Missionäre und die Schulstuben; es ist für Grönland gut eingerichtet, doch bleibt es unpraktisch hier schmale und zwei Etagen Hohe Häuser zu bauen, da sie nicht in einer Straße zu stehen kommen, wo sie Schutz durch andere Gebäude hätten, sondern auf Fahlem Felsen dem rauhen Wetter und namentlich wie das in Rede

stehende, den gewaltigen Südoststürmen ausgesetzt sind.

Von den Häusern der Eingeborenen sind einzelne leidlich gut gehalten, haben Bretterwände, Kachelösen und Fenster mit Glasscheiben; die meisten sind aber nur mäßig und viele sogar sehr schlecht. Die Grönländer sind auch hier, wie überall jämmerliche Haushälter, troß der ausgezeichneten Hilfsquellen, sowohl durch den reichen Welß= fischsang im Frühjahre, wie durch eben solchen Seehundsfang den ganzen Winter hindurch und gutem Fischfang zu allen Zeiten, sind sie doch häusig in Noth und fallen der Handelsgesellschaft durch Anleihen in theurem banischem Proviant zur Last, beren Rückzahlung sie selbst in Nachtheil versetzt, während sie gleichzeitig die gute Erhaltung ihrer Geräthe und namentlich ihrer Hunde, die oft geschlachtet werben muffen ober aus Hunger umkommen, versäumen. Schon im Oktober legt sich der Eissjord innerhalb der Bank zu und die Eisbede bricht nur in einzelnen Zwischenzeiten wieder auf, besonders du den Springzeiten, wenn der Fjord unruhig wird und Eisfjelde ins Meer hinausschleudert. Er friert dann jedesmal bald wieder zu und in den Deffnungen, die durch die Bewegung der Eissielde gebildet werben, sind beständig Seehunde zu finden; die Eingeborenen stellen sich am Rande der Deffnung auf, schießen sie und holen sie mit dem Kajak. So lange offenes Wasser außen vor dem Fjorde ist, wird auch dort der Fang mit dem Kajak und Weißsischfang betrieben, doch kommen diese erst in besonderer Menge im Frühjahre und dann gibt es Gelegenheit, einen großen Vorrath gedörrten Fleisches für den folgenden Winter zu sammeln. Außer diesen Haupt= produkten fließen auch noch das ganze übrige Jahr hindurch reichliche Hülfsquellen. Im Herbste wimmelt die Fjordmundung von

Seerögeln; vom Oftober bis gegen Weihnachten kann man bie sogenannten Graufische, die etwas größer als ein Häring sind, mit dem Pfeil in den Rinnen des Eises auf dem Fjorde selbst stechen und auch in einer Stunde mit einer Angelschnur gegen 50 Stück erhalten; nach Neujahr, in der strengsten Kälte, gibt es ausgezeichnet fette Heiligbutten ober Kaleragliks und Ulke ober kleine Dorsche fehlen auch an der Küste nicht. Kurz gesagt, es werden hier schon jest solche Massen von Fleisch und Fisch producirt und könnten noch mehr producirt werden, daß für die allerdings zahlreiche Bevölkerung keine Rede von Mangel senn bürfte, wenn es auch wünschenswerth wäre, einen Theil der Eingeborenen in den nördlicheren Theil des Wenn man bebenft, daß ein Winter, in Diftrifts zu versetzen. bem wöchentlich kaum jemals unter 10 und meist 20 bis 40 Seehunde und durchschnittlich 1 ober 2 Weißfische gefangen werden, für knapp angesehen werden kann und außerdem noch ein trockener Fleischvorrath vom vergangenen Frühjahr und frisches Renthiersteisch vorhanden ist und die ganze Zeit Gelegenheit zum Fischfang sich bietet, bei dem Kinder im Stande sind täglich Liespfundweise Fische zu erhalten, dann muß es einleuchten, daß das bischen magerer und kostbarer banischer Proviant, das den Eingeborenen verkauft ober geliehen werden fann, als kein wesentlicher ober nöthiger Beitrag zur Ernährung der Bewohner dieser Stelle zu betrachten ift. Schon bas Fleisch eines einzigen größeren Seehundes würde, wenn es mit den einfachsten europäischen Nahrungsmitteln verglichen werden follte, auf einen Werth von 8—10 Rbd. veranschlagt werden muffen, während es in Grönland für 12 zu 24 Sh. verkauft wird und eine Heiligbutte, die hier 6 Sh. gilt, würde mindestens dem Werth von Weißsische sind 6—7 Ellen lang und 3—5 48 Sh. entsprechen. Ellen im Umfang; allein der Mattak mit dem daran sitzenden Speck, so wie er genoffen wird, muß auf mehrere Liespfund berechnet werden, außerdem verzehrt man aber fast das ganze Thier, sowohl die große Fleischmasse, wie auch den größten Theil der Eingeweide. Sollte europäischer Proviant die fette und nahrende Speise eines solchen Thiers ersetzen, dürfte kaum ein geringerer Werth als 50 bis 100 Rbb. bafür ausgeworfen werden. Solcher Thiere werden zur guten Frühjahrsfangzeit 100 bis 150 Stücke um Jakobshavn herum erlegt und könnten ganz allein bas Leihen ober Schenken banischen Proviants entbehrlich machen.

Der wichtigste Erwerb für die Eingeborenen bleibt aber auch hier das Schießen der Seehunde in den offenen Rinnen des Fjordeises und erst banach ber Weißfischfang im Herbst und besonders im Frühjahr. Eisnete zu stellen findet sich keine Gelegenheit, mit Ausnahme von Emmelik und eine Meile nördlich ber Kolonie, an der "breiten Bucht oder Kangerdluarsuf". Auch die Haisischerei ist hier ziemlich unsicher und gewagt. Ebenso kann ber sogenannte Utokfang in ben meisten Jahren nur in dem erwähnten Netloarfuffjord betrieben werden, und besuchen ihn die Eingeborenen aus diesem Grunde regelmäßig im April und Mai und ziehen bann auch weiter nach Norben zu Versuchen. An Brennmaterial gibt es sehr guten Torf bei dem sogenannten Nordvorgebirge an der entgegengesetzten Seite bes Hafens, boch sammeln die Eingeborenen außerbem nicht wenig Birkengestrüpp (betula nana), das namentlich die Frauen im Laufe bes Winters gleichzeitig mit ben Beeren, die sie unter bem Schnee hervorsuchen, von ben Gebirgen holen.

Seit 1852 ist ein banischer Auslieger an dem nördlichen Ende des Distrifts, an dem Eisfjord von Tossukatek, angestellt, um die Eingeborenen zu bewegen, auch dorthin zu ziehen, was jedenfalls sehr zweckmäßig wäre. Es hat diese Bucht eine Gruppe von drei größeren und mehreren fleinen Inseln, zwischen benen starke Strömungen gehen, die bas Wasser im Winter offen halten; ferner halten sich alle Eisfjelde, die vom Festlande ausgeschossen werden, nördlich von diesen Inseln und gehen durch den Tossukateksund hinaus, wodurch der südliche Theil des Fjords, wie auch der breite Sund, der von Jakobshavn dorthin führt, sich ziemlich rein halten und sowohl im Sommer als im Winter leicht zugänglich sind. Der Fjord ist außerorbentlich reich an Seehunden, besonders an alten ber größten Urt. Im Winter hat man es von hier aus nahe zum offnen Wasser und im Frühjahr muß eine reiche Utokjagd zu betreiben seyn. Auf den Juseln, namentlich Igloluarsoit und den kleineren dazwischen liegenden, wo sich auch Eidervögel finden und auf der Kufte des Erbprinzen-Giland sollen verschiedene Reste früherer Bewohnung vorhanden seyn, wie auch schon früher einmal eine Außenptelle hier angelegt war.

Bis 1851 gab es außerdem keine weiteren Handelsplätze in diesem Distrikt und nur folgende bewohnte Stellen:

Sauernek, 1½ Meilen und die rothe Bai, 2¼ Meilen von der

Kolonie entfernt. Beide Plätze werden nur im Winter von zwei in Diensten der Handelsgesellschaft stehenden Dänen mit ihren Fasmilien bewohnt; sie erhalten die Erlaubniß dorthin zu ziehen immer im Herbste, wenn bei der Kolonie keine Arbeit mehr für sie ist. Sie betreiben dann an diesen Orten mit vielem Glücke Netzfang und Haisischerei.

Pakitsok am gleichnamigen Fjord, 53/4 Meilen von der Kolonie, nahe der Stromstelle, die nach Illurtlek hineinsührt. Hier steht ein grönländisches Haus mit 14 Einwohnern. Die Seehunde ziehen häusig daran vorüber in eine kleine Bucht und können meist dicht bei dem Hause vom Lande aus geschossen werden. In die Bucht ergießt sich ein Fluß aus einem nahen Landsee, er führt Lachse und behält den ganzen Winter hindurch sließendes Wasser. An seinen Usern sindet sich Weichstein. An der Küste kann man hier auch Angmaksätten fangen.

Niakonak, an der Mündung des Pakitsok,  $4\frac{1}{2}$  Meilen von der Kolonie. Hier stehen zwei Häuser mit 29 Bewohnern. Die Grönständer dieser beiden letten Plätse sind nicht so verwöhnt durch Darlehen und fremde Hülse, wie die bei der Kolonie, sie sorgen für sich selbst und stehen sich gut dabei, während die bei Jakobshavn oft ihre Hunde schlachten müssen.

Der Distrift Ritenbenk. Die Kolonie Ritenbenk liegt auf einer kleinen Insel, einem Paar unbedeutenden Buchten des Erbprinzen=Eilandes gegenüber. Zwischen den Küsten beider und der "Sübinsel" breitet sich ber Schiffshafen aus. Hier sieht man wieder Gebirge, die in die Höhe des ewigen Schnees und Eises ragen, was längs der Küsten der drei lettbeschriebenen Distrikte nicht der Fall Jenseits des Hafens erhebt sich ein solches Gebirge mit zwei Gipfeln, ber eine zu 2000, ber andere zu 2500 Fuß über bie Meereshöhe. Sie scheinen eben ihrer Höhe wegen ganz nahe zu liegen, während sie in Wahrheit in gerader Linie über eine halbe Meile von der Kolonie entfernt sind. Das Gebirge pflegt Kangek genannt zu werben, welches jedoch eigentlich ber Name des Vorge= birges ist, in welches es gegen Westen ausläuft. Von jener Seite her ist es auch leicht zu besteigen; in der Höhe von 1500 Fuß nimmt die Begetation sichtlich ab und der Schnee liegt in Haufen bis weit in den Sommer hinein. Die Oberfläche ist mit sehr großen. und scharffantigen Felsblöcken bebeckt, sie scheinen an Ort und Stelle

selbst entstanden zu sehn, indem sich der Felsgrund auflöst und ver-Auf dem 2000 Fuß hohen Gipfel ist eine hohe Warte errichtet, doch murbe die Stenge immer von den Südweststürmen geknickt, die mit außerordentlicher Gewalt über diese Höhe wegzubrausen und in den Hasen zu wehen pflegen, woher sie auch häufig für die hier vor Anker liegenden Schiffe gefährlich werden. Zwischen biesem und dem anderen höheren Gipfel liegt ein kleiner Theil immermahrenden Eises und Schnees. Eine ziemlich geräumige Bucht dehnt sich unter der steilen Nordseite dieses Gebirges aus, es ergießt sich ein aus ein paar nahen Landseen kommender, an Lachsen sehr reicher Fluß darin. Von Ritenbenk hat man bis zu der süblichsten Außenstelle Klokferhuk, auf bem Erbprinzen-Giland reichlich 3 Meilen; dieser Küstenstrich ist ganz offen und bem Secgang ausgesetzt und hat wegen seiner Steilheit keinen Landungsplat, ja kaum einen Bootshafen. Im Winter liegt auch das Eis wegen der starken Strömungen hier sehr unsicher, man ist im Allgemeinen genöthigt über Land zu fahren und kann zwei Wege bazu wählen, entweder innen über das mittelste Hochland des Erbprinzen-Giland, reichlich vier Meilen, ober längs des Strandes, mas etwas näher aber viel beschwerlicher ift. Der erste Weg geht den Strom hinauf in die erwähnte Lachsbucht durch eine lange und schmale Kluft, Kororscaf, ersteigt langsam das hohe Land und läuft von dort ein paar Meilen ziemlich flach über einige Landseen und fleine Berge hin. diesem Hochlande hat man fast überall eine gute Aussicht über bas Innenlandeis nach Osten, eine ungeheuere Ebene, die sich hinter dem ganzen Lande sehr langsam aufsteigend erhebt und gleichsam in einem fernen Abstande mit dem Horizonte zusammenschmilzt. Anblick von diesem Punkte, sowie von einigen hohen Punkten im Distrift Omenaf und Upernivit läßt keinen Zweifel übrig, baß bas Innere Grönlands völlig unter Eis begraben ift, und auch naments lich darüber, daß sich das Eis nicht wie eine Schale über die ebene Oberfläche eines Hochlandes gelegt hat, sondern daß es, wie eine fluffige Masse, Alles bis über die Gipfel der höchsten Berge überschwemmend und dann erst erstarrend, Berge und Thäler ausebnete. In Entfernung von 3/4 Meilen von Klofferhuk fährt man in einem Strombette wieder bergab. Der Weg von Klofferhuf längs des Strandes nach Ritenbenk bietet gewiß die allerbeschwerlichste Schlittentour über Land im ganzen Nordgrönland; denn die Küste geht feil in

das Meer hinab, und man ist genöthigt gegen tausend Fuß aufwärts zu klimmen, ehe der Abhang so wird, daß man auf ihm fahren fann; und außerdem unterbrechen ihn an ein paar Stellen tiefe Thäler, in die man erst hinunter und bann wieder aufwärts steigen muß. Wenn man von Klofferhuf aus eine Meile zurückgelegt hat, kommt man an die schlimmste Stelle, das Thal Itersarsoak. muß man über einen mehrere hundert Fuß hohen Abhang, ber so steil ift, baß man von oben sein unterstes Stud nicht seben fann. Es scheint dem Ungewöhnten unmöglich, in einem mit zwölf wüthen den Hunden bespannten Schlitten den Abhang hinab zu fahren, ohne in die Tiefe zu stürzen, aber die Grönländer der Umgegend verstehen sie mit der größten Sicherheit zu leiten und man kann ihnen ruhig sein Schicksal anvertrauen. Erst tritt der Kutscher vor oder unter die Hunde, und ordnet sie mit der Peitsche. Wenn es dann ein Stück abwärts gegangen, springt er auf und hängt sich hinten fest an den Schlitten, um ihn zu beschweren, herabzudrücken und in feinem Lauf zu hemmen, dann läßt er die Hunde laufen wie sie fönnen, und es geht plötlich bergab, so gut es gehen will. Fuße des Berges muß dann Halt gemacht werden, da die Hunde und das Zugzeug sich meist verwickelt haben und hinter dem Schlitz ten herschleppen. Dann geht es wieder hoch aufwärts und 3/4 Meis len weit längs des Abhangs vom Hochlande, wo der Weg sehr von Schnee entblößt und mit großen Felsstücken überfät ist, und bann kommt wieder ein tiefes Thal, Tunnungasok. Die Hinabfahrt in dasselbe ist so eben und gleichmäßig, daß man den Schlitten geradezu ganz hinunter laufen lassen fann, aber er erhält bann eine so ge= waltige Schnelligkeit, daß ihm die Hunde kaum folgen können und meist einige stürzen und mit der Nase im Schnee nachgeschleppt Darauf geht es in dem niedrigen Theile des Gebirges Kangek aufwärts, und endlich über einen sehr gefährlichen Abhang hinunter aufs Meereis, das von hier aus bis zu der Kolonie fest zu liegen pflegt, der lette Theil von der Rufte geht aber beinahe lothrecht, so daß man die Hunde von dem Schlitten abspannen und jeben für sich aufs Eis hinabtransportiren muß. Ein britter Schlitten= weg über das Erbprinzen-Eiland geht in östlicher Richtung quer über Man fährt von Ritenbenk aus ebenmäßig bergauf, abwechselnd über einige kleine Landseen und durch Strombetten, und endlich in einem solchen, das ziemlich steil und sehr glatt ist, wieder

bergab, an den Eissiord Tossukatek; man kann also nach Jakobsharn kommen, wenn auch das Eis außerhalb Pakitsok und Klokkerhuk gebrochen ist.

Gegen Rorben behnt sich der Distrikt Ritenbenk längs des gansen Waigatbusens die an die Ründung des Omenass-Fjords aus, eine Strecke von 24 Meilen, wenn auch mit einem langen unbewohnten Strich dazwischen. Wan kommt auf diesem Wege erst über den Tossusatessund, durch den der nach ihm benannte Eissisord im Sommer eine große Menge Eissielde ausschießt; um ihn herum ershebt sich das Land überall mit steilen und düstern Felswänden, und auf der Rordseite des Sundes beginnt die große Haldinsel Roursoak.

Die Kolonie Ritenbenk ist 1755 angelegt. Von dem damit verdundenen Klokkerhuk wurde zu seiner Zeit ein ziemlich guter Walssichkang betrieben, der aber schon seit lange aushörte. Die äußersken bewohnten Pläte, Noursoak und Noursak, wurden erst später unter diesen Distrikt gelegt, der jett 439 Einwohner zählt, aber unmittelbar nach Godhavn der mindest produktive in ganz Rordsgrönland ist. Nach einem Durchschnitt der Jahre 1845—1849 wurden jährlich 600 Tonnen Speck und 6000 Seehundshäute oder Waaren im Werth von 15,000 Abd. eingehandelt, so daß 171 Abd. auf jeden Produzenten oder ½ weniger, als nach der Berechnung für ganz Rordgrönland kommt. Es gibt 8 bewohnte Pläte im Disstrikt, von denen 6 Handelspläte sind.

- 1) Bei Ritenbenk selbst gibt es nur 81 Bewohner. Das Wohnhaus des Kolonieverwalters und Afsikenten ist jedenfalls noch aus der ersten Zeit der Kolonie und sehr baufällig. Die Stelle ist kaum ein guter Fangort zu nennen; die Eingeborenen stehen sich daselbst nur mäßig gut und treiben nur etwas Netzsang und gar keine Haisischerel. Ein großes Bogelfield ist höchstens 1½ Meilen von der Kolonie entfernt; die sogenannte Langebucht, die das Erdsprinzenseiland bildet, trägt noch aus der Zeit der Holländer den Ramen "SvartesFogledan". Südlich des Borgebirges Kanget, in dem Thale Tunnungasof, liegen Ruinen einer früheren Außenstelle Iglinitsiak, von wo aus auch Walsischsang betrieben wurde. Der Hasen ist eine sehr offene Bucht, in der einst ein Schiff der königslichen Handelsgesellschaft vor Anker trieb und scheiterte.
  - 2) Klofferhuf hat 56 Bewohner. Hier stehen noch aus ber

Zeit des Walfischfangs drei Häuser, ursprünglich solid gebaut, aber jest seit lange unbenütt und verfallen, und baher ebenfo, wie ber ganze Plat, ein fehr trauriges Aussehen bietenb. Nur im Winter ist das Wohnhaus von dem Bootsmann der Kolonie, der; wenn er keine Reisen unternimmt, mit den Eingeborenen handelt, bezogen. Es gibt kaum elendere Grönlander als hier, sie verkaufen alles, mas ste produciren können, sobald als möglich für Kaffee und andere Seltenheiten, und entblößen sich baburch ber Häute zu Zelten, Weis berbooten und Kleibern. Die jämmerlichen niedrigen Erdhäuser mit einem fleinen buftern Fenster aus Darm werben besonders im Sommer verpestet, wenn bie Bewohner aus Mangel an Zelthäuten barin bleiben muffen; verbirgt ber wohlthätige Schnee nicht länger ben Haufen von Hundeerfrementen und andern Koth, der sie umgibt und die Eingänge halb versperrt, bieten ste in Wahrheit die ekelhaftesten Karrisaturen menschlicher Wohnungen bar. Ob es zuerst ber Walfischfang mar, ber die Leute an dieser Stelle auf einen solchen Standpunkt gebracht hat, ist nicht leicht zu entscheiden, doch scheint és wahrscheinlich, da der Ort an sich selbst ein recht guter Fangplat senn soll. Der Seehund wird meist im offenen Wasser aufgesucht, was sich im Winter auch burch die starken Strömungen erhält. Rut ein Eingeborener Namens Unaraf ist eine ehrenvolle Ausnahme unter den Bewohnern Klofferhufs. Er hat ein ordentliches mit Kachelofen versehenes Haus, hält Hunde und Schlitten und ein Weiber-Im Sommer zieht er mit feinem guten und geräumigen Zelte nach Petofek, auf der südöstlichen Landzunge der Insel, um Weiß fische zu fangen und einen Vorrath von geborrtem Fleisch und Mettak zu sammeln; später zieht er nach Tossukatek und treibt Renthier? jagd auf bem Festlande. Dieser Mann muß im Winter bie Uebrigen zum Theil ernähren, obschon ste bieselbe Gelegenheit zum Erwerk haben als er, und sich sogar gute Rajakruberer und Fänger unter ihnen finden. Klofferhuf liegt auf einer Landzunge mit einer fleihen Bucht an jeder Seite, die ein großes Boot aufnehmen, aber kaum Hafen genannt werben fann. Dagegen liegt 1/4 Meile weiter subs wärts eine Bucht "Efalungoit", in die ein kleiner Lachsstrom, mit aiten Hausplätzen an seinen Ufern, munbet, welche mehr gegen Norden geschützt ist, aber wieder bei südlichem Wind kaum gebraucht werhen kann. Etwas nördlich der Außenstelle, auf der Landzunge Roof, finden fich auch alte Hausplage und Graber.

3) Kisertaf, 41/2 Meilen von der Kolonie entfernt, zählt mit bem nachsten Wohnplat Itibliarsuf 94 Einwohner. Diese Außenstelle hat eine schöne Lage, auf einer Infet, mitten in einer Bucht des Festlandes, und ist auf allen Seiten von majestätischen Gebirgen umgeben. Zu innerst der Bucht sieht man das tiefe Thal, durch welches man quer über die Insel nach dem Omenaks-Fjord fährt; die dorthin gehenden oder von dort rückehrenden Schlitten kommen in jedem Winter mehreremale bei Kikertak vorüber, welches daher eine gute Station auf diesem langen Wege bilbet. Bon dem öfts lichen Theile der Bucht kann man gleichfalls durch verschiedene Thater und über vier kleine Seen landeinwarts fahren; im Ganzen 11/2 Meilen bis zu dem großen Binnensee Tessersoak, der 4 Meilen lang, und von dem bis zum nächsten ber kleineren Seen, Amelurtaf, ein Strom läuft, deffen Waffer ben ganzen Winter hindurch fließt. Diese Gegenden sind ziemlich reich an Renthieren, so baß man selten über den großen See fährt, ohne welche zu sehen. Das eine Ende des Sees Amelurtak reicht an den Tossukatek Eissjord, bei ber kleinen Bucht Amitsof, wo sich ein Zeltplat befindet. Der Weg über die Halbinsel: zum Omenaks-Fjord ist 6 Meilen lang, führt über eine bedeutende Höhe hinweg, von der es auch ziemlich steil herab geht, aber doch nicht so beschwerlich ist, als der beschriebene Weg auf dem Erbprinzen = Eiland.

Die Außenstelle wird von einem sehr thätigen banischen Zimmermann, Hans Billumfen, verwaltet. Er ist über 30 Jahre in Diensten der Handelsgesellschaft gewesen und hat endlich, nachdem er auf verschiedene Kolonien und Außenstellen versetzt mar, jett in seinem Alter eine feste Anstellung bei Kikertak erreicht, wo er seine Beit beständig auf die Verbesserung des Orts und Erweiterung seiner Thätigkeit verwendet. Aus eigenen Mitteln und mit eigenen Handen hat er sich ein recht behagliches kleines Haus erbaut, indem ein nach grönländischer Weise eingerichtetes Zimmer für seine Familie und ein zweites zu finden ift, das er selbst bewohnt und in dem er die Reisenden, die ab und zu des Weges kommen, aufnimmt und auf das sorgfältigste pflegt. Billumsen hat eine bebeutende Menge Seehundsnetze, zu beren Beaufsichtigung er sich vier Gespann tüchtiger Schlittenhunde hält; sein Sohn und zwei Schwiegersöhne, bie in seinem Hause wohnen und die er mit Allem versorgt, find seine Gehülfen und treiben außerbem noch anderen Seehundsfang bas

ganze Jahr hindurch, wenn und wo es nur immer Gelegenheit bazu giebt, so daß mehr als die Hälfte der ganzen Produktion dieser Stelle von seinem Hause herrührt. Er hat baburch eine Einnahme von mehreren hundert Reichsthalern im ganzen Jahre, außer Rahrung und Kleidung für seine vielen Hausgenoffen, während er als Penstonär von der Handelsgesellschaft nur seine eigene Kost und einen fehr geringen Gelblohn erhält. Eine Hauptquelle für ben Unterhalt der Bewohner tieses Orts und Itibliarsufs. ist der Eisfjord, der hier, wie überall, viele Seethiere, besondens Scohunde herbeizieht. Hierher pflegen sich nämlich die Grönländer zu ziehen, um das Innere bes Fjords auf dem festen Wintereise zu besuchen, um die Seehunde in den offenen Rinnen zu schießen, die burch bas Kalben bes Lande eises gebildet werden. Sie können fast immer einiges Fanges bort ficher senn, und die Seehunde sind baselbst in der Regel 3-4 mal so groß, als an den Außenfüsten. Daher sammeln sich oft im ftrengen Winter mehrere Schlitten von andern Pläten bei Itibliarfuk, um an die nur drei Meilen von hier entfernten offenen Rinnen zu kom-Zwischen den großen Inseln Ana und Kikertarsoal, in bem Eissjord, herrscht auch eine beständig offene Strömung, weshalb es fo gut wie unmöglich ist, hinter bem Erbprinzen-Eiland nach Jakobshann zu fahren. Im Sommer sind diese Fahrwasser wegen des Kalbeises sehr gefährlich, da es stets aus dem Fjord herausschießt und seinen Weg länge ber Küste nach bem Waigat nimmt. burch wird Kifertak oft auf längere Zeit ganz von der Rolonie ab-Die gewöhnlichen kleineren Fische Ulke und Dorsch werden das ganze Jahr hindurch bei Kifertaf in gleichem Maß befommen. Villumsen hat auch mit Glud versucht, Dorsche in Lachsnepen zu fangen, die unter bem Eise im Monat Marz, wenn sie laichen wollen, ausgesetzt wurden. Jenseits Tossulatek gibt es Vogelsielde an den steilen Ruften; sie find besonders reich an Tateraten, die in großer Menge geschoffen werben können, doch ist in der bazu am besten passenden Jahreszeit das Fahrwasser meist mit Eis verstopft, ober kann es in jedem Augenblicke werden, so daß man ristirt, sich unter den steilen Ruften abgeschnitten zu sehen.

4) Sakkak ober Altritenbenk mit 40 Bewohnern liegt 6 Meilen von der Kolonie auf der Festlandskuste am Fuße hoher mit Gletscher bedeckter Gebirge. So viel bekannt ist, hat die ursprüngliche Kolonie an diesem Orte gestanden, wo die äußerste Lüste ziemlich stach ist

und sich ein Hafen sindet, den eine kleine Insel und ein Vorgebirge schützen, außerhalb welches gefährliche Strömungen gehen. wohnt, jedoch nur im Winter, ein banischer Auslieger hier, der ein leiblich gut eingerichtetes grönländisches Haus besitzt und lebhaften Retfang betreibt. Im Sommer ift diese ganze Kuste stark mit Kalbeis bestreut. Zenseits Sakkak öffnet sich ein großes und breites Thal mit einem bedeutenden Strom, der in Verbindung mit dem Thale und den Landseen steht, die sich durch das ganze Innere der Halb= insel ziehen. Westlich ber Bucht, in welche sich der Strom ergießt, fommt man bei der steiten Kuste "Innarsungoaf" und drei kleinen Inseln vorüber nach "Ataneferblut," einem bewohnten Plat 13/4 Mei-Auf diesem Striche beginnen von neuem die Belen von Saffaf. birgsbildungen von Gobhavn und Disto; in den steilen Abhängen gegen bas Meer und auf den Inseln tritt wieder der dunkle Basalt in regelmäßigen Säulen zu Tage, und im Hintergrunde hebt sich das Land terraffenförmig zu bedeutender Höhe; auch zeigen sich merkwürdige Steinkohlenschichten gleich am Anfange bieser Berge. Ataneferdluf wohnt nur ein danischer Kolonist ben Winter über, um Netfang zu betreiben und Steinkohlen zu brechen. Er bewohnt ebenfalls ein recht ordentliches Haus, die Grönlander leben aber in dem daran stoßenden Verschlage, einer elenden, finstern und verpesteten Höhle, die kaum den Ramen einer Wohnung verdient. Doch leiben sie hier selten Mangel, da das ganze Jahr hindurch guter Seehundsfang ist, der wahrscheinlich ber Lage des Orts an bem Wendepunkt ber Küste und dem Einlauf in den Waigat, den starken Strömungen und dem Kalbeise von Toffufatet, das bei demselben vorübergeht, gemeinschaftlich zu verdanken ift. Das Haus liegt auf einem Basaltselsen, der durch eine flache Landzunge mit sandigem Grunde mit dem Festlande verbunden ist und mit einer andern ähn= lichen Landzunge eine Bucht umschließt, in deren süblichem Theise sich bei 12-14 Faben Tiefe ein guter Ankergrund finbet. Ritenbenker Dacht hat auf ihrer Reise burch die Waigatstraße hier ein paarmal gelegen, da sich in derselben sonst nur wenig offene Stellen finden. Das Land steigt terrassenförmig auf, jedoch so steil, daß man kaum mit einem Schlitten hinauf und herunter fahren tann; die Oberfläche ist fehr unfruchtbar und mit Geröll bedeckt, auf dem hier und bort welfe und verdorrte Weidenbusche fteben. In ber Entfernung von 1000 Ellen vom Strande und 800 Fuß über

bem Meere finden sich zuweilen Kohlenstriche, aus bem Schutt hervortretend; ste bestehen aus stark glänzender Kohle, fast wie Pech aussehend, boch zeigen sich Jahresringe ober Abern barin, die ihre Entstehung aus Holz beweisen, welche auch noch burch eine große Menge schönen, gelben, burchsichtigen Harzes befräftigt wirb, ber in ben Aushöhlungen ber Kohlen sitt und fast bem Bernstein gleicht, nur daß er etwas weicher und spröder ift. Diese Kohlenstriche gehen lothrecht in die Erbe, als ob es Baume gewesen sepen, die in ihrer ursprünglichen Stellung unter Lehm und Sand begraben und darauf in Kohlen verwandelt sind. Sie brennen ausgezeichnet, sind aber besonders merkwürdig durch ihre Form und ihr Vorkommen; zur Benutung sind sie zu fehr zerstreut und zu sparsam und außerbem ber Berg zu steil, um mit Schlitten befahren zu werben. dänische Kolonist Jens Nielsen, der an dieser Stelle wohnt und sich fehr viel Ungemach nicht verdrießen ließ, um Kohlen in der Umgegend aufzusuchen, hat mehrere Tonnen gegraben und in Säcken an den Strand hinuntergeschafft, um sie als Brennmaterial zu Es ist auch hier ein tiefes Strombett, in welchem mehrere Kohlenschichten tiefer unten und bem Strande näher vorkommen. Der Strom hat den ganzen Berg ausgehöhlt und dadurch seinen Inhalt an das Tageslicht geschafft; diese Schichten liegen weite Strecken entlang nahe unter der Bergesoberfläche, doch bemerkt man fie nicht, da sie unter Schutt und Felsblöcken verborgen sind. In einem so großen und so wenig befannten Berglande hat man auch keine gute Gelegenheit, Bohrversuche ober Minirungen anzustellen, um zu entbecen, was unter ber Oberfläche liegt, hier muß man zuerst und besonders die Minenarbeiten benuten, welche die Natur in einem großen Maßstab ausgeführt hat; ber Frost hat bie Felsen gesprengt und reißende Gebirgsströme haben Rinnen bis zur Tiefe von mehreren hundert Ellen eingegraben. Mit Hülfe deffen, mas die Wasserströme von den Gipfeln der Gebirge herabgeführt haben, und in Berfolgung der badurch angebeuteten Spuren von beren Mündungen aus, kann man die Stellen finden, von denen die verschiedenen Bruchstücke herrühren und wo sie noch fest in den Seitenwänden ber Klüfte eingebettet liegen. Die 13 Meilen lange und gang unbewohnte Waigatfüste ist vorzüglich zu Sommerreisen mit dem Weiberboote geeignet, da fast den ganzen Weg der Strand in ein flaches Ufer ausläuft, auf bem man im Nothfall bas Boot aufs land zu

bringen vermag, und da die Kuste so gleichmäßig streicht, daß man auf einer Strede von mehreren Meilen langs des Strandes gehen und das Boot ziehen kann, was anderwärts die wilden Felsküften Dagegen gibt es feine Stelle, wo ein Fahre Grönlands verbieten. zeug bei entstehendem Umwetter völlig sicher liegt, am besten noch bei Atane, etwa die Mitte des Weges, wo eine flache Landzunge vor ber Mündung eines größeren Stromes ausläuft. Eine Felswand von mehreren taufend Fuß Höhe zieht ben ganzen Weg parallel, mit nur geringen Unterbrechungen. Unter derselben sindet sich ein recht freundliches Unterland, aus Sanbsteinbergen und ebenen Platen bestehend. So gehört ber hier befindliche Zeltplat Wannif, 21/2 Meilen von Ataneferdluf, zu ben schönsten Gegenden Rorbgrönlands. Auf diesem halten sich die Eingeborenen im Sommer auf, um Renthierjagd zu treiben und Angmakfätten zu fangen. Diese kleinen Fische, die in so ungeheurer Menge in Sübgrönland vorkommen, scheinen nicht nördlicher zu gehen, als bis an diese Stelle. Unmittelbar auf demselben Fleck, wo die Zelte zu stehen pflegen, ist das Gras beson= ders hoch und saftig, darüber erheben sich Sandsteinberge mit gleich= mäßigen und weichen Contouren; der grüne Teppich von niedrigem Weidenfraut und Rauschbeeren ist mit den, hochrothen Aehren gleichenden Blüthen des Pedicularis geschmückt, und dazwischen erhebt sich Löwenzahn, hohe Busche von Säuren und Cochlearen. Einzelne Blumen, die sonst in Grönland selten sind, zeigen sich auch hier längs der Waigatfüste, so eine Art Primel und Artemisia. In dieser Weise steigen die Berge terraffenartig bis zur Höhe von 2000 Fuß auf; im Hintergrunde halbfreisförmig umgeben von scharfen und fin-Bergzinnen, die schwach mit frischem Schnee bestreut sind und bis in die Klüfte hinabreichende Gletscher zeigen. Gegen das Nord= ende des Waigat zu verliert sich das Unterland und die düsteren Abhänge von mehreren tausend Fuß Höhe treten dem Strande näher, und ab und zu stürzen kleine Wasserfälle fast lothrecht vom Gipfel über biefe steilen Banbe berab.

5) Roursak an der nördlichen Walgatmündung hat 89 Einswohner. Das kleine Thal um die Häuser ist recht freundlich grün, aber die Umgegend sehr wild und öbe. Eine schmale Kluft "Tunsnutlersoak" führt nach Süden zu der Bucht Igiarsuk, um die herum niedrige Berge von aufgeschwemmtem Sand und Schutt und versschiedenartigen Rollsteinblöcken liegen. Hier sieht man auch nicht die

geringste Spur von Begetation; große Schneehaufen erhalten fich noch mitten im Sommer, ober haben nur gerade fo viel Zeit, um aufzuthauen und unfruchtbare Sumpfe mit lehmigem Grunde zurückzulassen; felbst die Pflanzen, die hier und dort Wurzel fassen konnten, sind mit Schmut von der Schneedecke, die sie erst spat erscheinen läßt, bedeckt. Biele dieser Schneehaufen bleiben auch wohl mitunter ben ganzen Sommer über liegen und verwandeln baburch ihren untersten Kern in festes Eis. Ein Strom, ber einen recht hübschen fleinen Wasserfall bilbet, burchläuft biese traurige Gegend und ergießt sich in die Bucht. In der Tunnutlersoaffluft findet man auch auch eine merkwürdige Polirung und Streifung der Seitenwände, wie auch dieselbe mit Felsblöcken angefüllt ist, die von anderswo herrühren muffen, was alles barauf hindeutet, daß bieser Strich früher vom Meere bedeckt gewesen ist, ein Phanomen, das sich an manchen aubern Stellen des Landes mehr ober weniger beutlich wieberholt. Nördlich von Noursak ergießt sich ber größte Strom, ben das Außenland besitzt, ins Meer, deffen Wasser dadurch bis auf weit von seiner Mündung unflar wird. Ganz außen liegt ein großes Stud niedriges und sumpfiges Land, aus Sand = und Lehmpartikeln, die er mit sich führt und absett, entstanden. Er kommt aus bem großen Thal mit Landseen, das wir schon früher berührt haben, und man kann also durch ihn leicht in das Innere der Halbinsel kommen; die Eingeborenen unternehmen auf berselben auch weite Wanderungen in Verfolg und Aufsuchung der Renthiere. Die Außenstelle wird von einem alten Bootsführer Anders Petersen vetwaltet, der ein ziemlich großes und leiblich gutes grönländisches Haus bewohnt, in welchem er ein besonderes Zimmer für sich und eins für seine grönländische Familie hat. Er ist sehr thätig im Weißfischfang mit Regen, die er in den Wasserläusen zwischen der vorspringenden Landzunge und den nächftliegenden Scheeren ausstellt. Der Fang ist großen Jahresverschiebenheiten ausgesetzt, jedoch in glücklichen Zeiten sehr einträglich, aber die Repe, die gegen 80 Rbb. das Stud kosten, dienen kaum länger als zwei Jahre, da sie has durch die Strömungen in diese Wasserläufe geführte Kalbeis oft beschädigt oder mit fort nimmt. Die Nete werden im Herbst ausgeftellt, wenn die Weißfische langs dieser Kuffe in den Omenaks-Fjord ziehen, doch bietet sich auch einiger Fang im Frühjahre. Winter verbietet aber die Unsicherheit des Eises langs ber Küste die

Aussehung beinahe ganz. Die schweren Strömungen halten fast beständig offenes Wasser, woher die Bewohner dieser Gegend auch sehr tüchtige Kajakruberer sind, aber keine Hundeschlitten besitzen. schon Noursaf ein guter Fangort, sind die Eingebornen dennoch sehr arm, was ihrer Berührung mit den englischen Walfischfängern, die sich hier oft der Ruste nahern, zuzuschreiben ift. Sie verkaufen ihnen alles, was sie besitzen, und namentlich die Kajakpelze, die gerade hier so unentbehrlich sind, da das Meer stets unruhig ist, im Herbst verbietet der Mangel der nöthigsten Kleidung dann oft jeden Fang. Doch ist dieser Schleichhandel keineswegs bedeutend genug, der königlichen Handelsgesellschaft birekten Schaben zuzufügen, benn bas, was die Grönländer behalten, um es auf diese Schiffe zu bringen, ist an und für sich so gut wie nichts, wie auch die Walfischfänger unmög= lich eine andere Spekulation damit verbinden können, als ihre eigene Mannschaft mit diesen Kleibern zu versehen. Geradeüber von Roursaf liegt das nördlichste Vorgebirge auf Disto, ein hoher und mit vielem Schnee und Eis bedeckter Gipfel "Igainet", der nach Westen zu etwas schräg gegen den Einlauf des Nordsjord abfällt und ein theil= weise ganz flaches Land bilder. Der Name Iglorzait rührt von den Resten zahlreicher uralter grönländischer Häuser her. Jest wird diese Küste nur ab und zu von Nourfat aus besucht. Nördlich von Disto liegt die Haseninsel, die ebenfalls ganz unbewohnt ist, sie ist zwar kaum mehr als halb so hoch, wie ber höchste Gipfel Disko's, hat aber doch immerwährendes Eis und Schnee auf ihrer gewölbten Oberfläche und birgt merkwürdige Steinkohlen, von benen Anders Petersen in seinem Weiberboote in jedem Sommer mehrere Ladungen holt; die große Menge Bernstein, oder mindestens Harz, die sie ent= halten, läßt sie leicht anzünden, ohne daß man Holz dazu braucht. Treibhölzer sammeln sich auf ber Haseninset, auf Disto und bem Festlande an. Auch an dem nächsten Punkt der Waigatfüste, bei Kordlutof, kann man Steinkohlen holen, da sie reichlich vorhanden, ihnen leicht beizukommen und der längs der Küste gehende Weg wenig gefährlich ist.

6) Noursoak, 4 Meilen von Noursak und 23 Meilen von Ritenbenk, hat 64 Einwohner. Es liegt auf dem äußersten Ende der darnach genannten Halbinsel; aber Noursoak selbst, dänisch "den store Odde" (die große Landzunge) genannt, empfing seinen Namen von der flachen Landzunge, die von der äußersten Küste der ebenfalls

flachen Halbinsel austäuft. Das Land fällt hier nämlich ziemlich schräg ober terraffenförmig ab, und die niedrigsten Terraffen ober flachen Streden setzen sich noch im Meere in Form einiger niedriger Landzungen mit vorliegenden Infeln fort. Wahrscheinlicherweise ist jedoch nicht die Landzunge, auf ber die Häuser liegen, sondern eher eine ähnliche und etwas größere, etwa eine Meile süblicher die eigentliche Noursoak. Die Engländer nennen es Four islands point; sowohl vor, als zwischen diesen beiden Landzungen liegt eine ganze Reihe kleiner Juseln und Schären. Auf den Landzungen selbst wächst sehr saftiges und üppiges Gras und die gleichmäßig aufsteigenden Abhänge sind mit einer ziemlich einförmigen Begetation bedeckt, welche ihren weichen Umrissen ein grünlich braunes Kolorit gibt, das in Grönland-nicht allgemein ift. Demungeachtet fällt ungewöhnlich viel Schnee auf biefer westwärts und bem offenen Meere zugewendeten Küste, und es liegen hier noch viele unaufgethaute, zusammengetrie= bene Schneemassen, wenn das Land im Innern des Omenaks-Fjord schon lange davon befreit ist. Süblich des eigentlichen Noursoaf ist die Küste steiler, doch sind die nächsten Gebirge immer noch nicht hoch und enden auf dem halben Wege nach Noursvaf bei einem großen Thale "Itiflik", das quer über die Hatbinsel zu dem Omenaks-Fjord führt. Ein ziemlich reißender Fluß ergießt sich von dort ins Meer. Dann kommt wieder ein bebeutendes Flachland, Makkak, welches nach dem Meere zu einer ziemlich langen steilen Strecke, an der man nicht landen kann, endet. Bei Makkak finden sich in großer Menge merkwürdige Mineralien. Das Flachland behnt sich bis zu bem danach benannten großen Strome aus. — In Noursoaf wohnt auch ein dänischer Auslieger; gegenwärtig ein junger, mit einer Eingeborenen verheiratheter Mann, der sich eine sehr hübsche, von Ordnung und Thätigseit zeigende Wohnung eingerichtet hat. Doch steht das Haus an einer sehr unglücklichen Stelle, in einer Vertiefung, die sich wegen der großen Menge Schnee, welche sich unter dem nahen Abhang zusammenhäuft und thauend bis spät im Sommer liegen bleibt, stets sumpfig halt. Im Ganzen sind diese beiden Außenstellen sehr schlecht mit den nothwendigen Gebäuden versehen; die Spektonnen haben oft volle Jahre unter freiem Himmel liegen muffen, und waren so den Hunden und der schädlichen Einwirfung von abwechselnder Feuchtigkeit, Frost und Sonnenwärme ausgesett. Wegen der weiten Entfernung von der Kolonie wurde früher hier eine Nacht

gehalten, die gleichzeitig und zwischendurch Steinkohlen von Disko holte. Die lette strandete in der Waigatstraße bei Atane, wo ihre Trümmer noch am Ufer klegen; jest werben biese Reisen nur im großen Boote ausgeführt, und die Produkte im Allgemeinen bei Noursoaf selbst eingeschifft und direkt von hier versendet. Früher bilbete Roursoak eine besondere Kolonie, die dann in das Innere des Omenaksjords verlegt wurde, worauf es als Ausliegerstelle unter Ritenbenk kam, mit dem es aber nichts weiter zu thum hat, als daß der bortige Kaufmann Rechenschaft barüber ablegen muß, wo= durch er dann seine Procente bezieht. Auf der nächsten Landzunge im Norden Noursoafs sinden sich merkwürdige und in Nordgrönland einzige Reste eines Gebäubes, bas von Europäern aufgeführt senn muß, beffen Ursprung aber völlig unbefannt ift. Es ist 5-6 Ellen lang und innen 3 — 4 Ellen breit gewesen, und hatte sehr bicke und aus flachen Steinen, beren fich noch in Menge am Orte finden, aufgeführte Mauern. Diese Steine sind von auffallender Größe und mit vieler Sorgfalt zusammengefügt, so daß dort, wo sie nicht genau aufeinander pasten, Reile eingesett find. Ein breiter Eingang ist an dem einen Ende angebracht; jest sind viele Steine in den innern Raum gestürzt, wo sie schon seit langer Zeit mit Moos be-Diese Ruine ist unter bem Ramen "Barenfalle" bebect liegen. kannt, ba man bie Vermuthung hegt, baß bas Gebäube zu biesem Gebrauch errichtet sey. In Betracht ber Dicke Dieser Mauern bei so geringem innern Raum ist es allerdings kaum glaublich, daß dasselbe zu einer menschlichen Wohnung bestimmt gewesen sex. Auf der anderen Seite ist es aber auffallend, es ganz alleinstehend und ohne die geringste Spur einer europäischen Bewohnung der Umgegend zu finden, und es entsteht unwillfürlich die Frage, wo sich die Leute aufgehalten haben mögen, die diese Falle benutten, wenn es wirklich eine solche war. Die alten Sfandinavier besuchten diese nörde lichen Fahrwasser nur im Sommer auf ihren Fischzugs = und Ent= bedungsreifen, eine Barenfalle fann aber jedenfalls nur im Winter angewendet werden. Sollte bas Ganze nur ein Zeitvertreib einer hier überwintert habenden Walfischfänger-Mannschaft senn, so wäre es merkwürdig, daß die Erinnerung baran schon ganz verschwunden ift. Auch Noursoaf wird regelmäßig von den Walfischfängern angelaufen, und man findet längs der Küste nach Norden zu an mehreren Stels len Gräber europäischer und namentlich englischer Seeleute. Die

hiesigen Eingeborenen sind nicht ganz so arm, wie die bei Roursoal; im Sommer pflegen sie südwärts nach Makkak zu ziehen, von wo aus sie auf die Renthierjagd gehen. Das Eis liegt hier etwas sester und beständiger als bei Roursoak, und der Auslieger hält darum Seehundsnehe; auf den kleinen Inseln daut ein ganzes Theil Seevögel.

Der Distrikt Omenak. Von Roursoak ab zieht sich die Küste gleichmäßig nach Rordost, bis man an zwei flache Landzungen kommt, die ganz dasselbe Aussehen haben, wie jene worauf Noursoak selbst liegt, mit saftigem Gras und Cochlearen bewachsen sind und einige kleine Schären zwischen sich haben. Die östliche heißt Kannifut; auf ihr finden sich Hausplätze und uralte Gräber. Bei Kannisuf sett man den Anfang der großen Bucht, in deren Mitte die Insel und die Kolonie Omenaf liegt, und die mit zahlreichen Berzweigungen tief in das Festland einschneidet. Die Mündung ist hier sieben bis acht Meilen breit, doch liegt in ihrer Mitte das "unbefannte Eiland," bis zu dem es nur vier Meilen find, und das die Bucht in den nordöstlichen wenig bekannten Theil und den südöstlichen ober eigentlich sogenannten Omenakssjord theilt. Bon Kannisuk sind es 12 Meilen bis zur Kolonie Omenaf, 25 Meilen bis zu dem innersten südöstlichen Ende des Fjords bei Kariak, wo das Festlandseis ungeheure Massen ins Meer ausschießt, und wohl gegen 30 Meilen bis zu dem Ende des nordöstlichen Arms, von wo die Eingeborenen über Land in den Distrift Upernivik gehen.

Omenaf ist die produktivste Kolonie in ganz Grönland, was theits der nördlichen Lage, theits der Größe des Fjords, der anshaltenden und sicheren Eisdecke desselben, den zahlreichen Eisksjorden, in die er sich verzweigt, und die dem Anschein nach beständige Zusstucktverte der Seehunde sind, zuzuschreiben ist. Aber auch in ansberer Hinsicht ist dieser Distrikt von besonderem Interesso, und Alles was die grönländische Ratur Merkwürdiges und Eigenthümliches besitzt, sindet sich hier im größten Raaße und so beisammen, daß es auf die leichteste Art besehen und untersucht werden kann. Hierzugehören zuerst und zusörderst die Eisssorde mit dem Innenlandeise, die im Winter und Frühjahr zu Schlitten bereist werden können; nächstdem das Land selbst, das sich rund herum zu mehreren taussend Fuß Göhe erhebt, und bald so steile Abhänge hat, daß man kaum andersvo derzseichen sieht, bald sich gleichmäßig und sanst

senst und stusenweis abnehmende Begetation zeigt, aber sast überall auf den Gipseln mit beständigem Eis und Schnee gekrönt ist und mächtige Gletscher aussendet, welche von dort ausgehend sich durch die Schluchten und Thäler die in gleiches Riveau mit dem Fjord ziehen. Diese Gebirge enthalten eine Menge Steinkohlenschichten, an deren Seite man sast überall Reste von Pflanzensormen, theils von großen Bäumen, unversennbare Zeichen einer Zeit ganz anderer klimatischer Berhältnisse sindet, aber die Hauptmasse der Gebirge besteht aus Bergarten, die ebenso unversennbar das Gepräge eines früheren glühenden und stüssigen Justandes tragen, was am deutslichsten dort zu sehen ist, wo sie mit kohlenhaltigen Schichten in Berührung getreten sind. Diese beiden jest ganz verschwundenen Thätigkeiten, die krästige Baumvegetation und die glühenden Lavasströme, stehen in sonderbarem Kontrast zu den ewigen Schnees und Eismassen, welche diese Gebirgsstreden bebeden.

Die Insel Omenaf ist kaum eine Meile lang und besteht haupt= sächlich aus einem 3800 Fuß hohen Fjetbe, das einen scharfen Kamm bilbet, ber sich von seinem Ende aus als spizer Regel zeigt und durch mehrere, aber namentlich eine größere, in ihrer Steilheit völlig unzugängliche, Schluchten zerschnitten ist. Gegen Osten find die Abhänge desselben nur durch Massen ber im Laufe ber Zeit herabgestürzten und angehäuften Felsblöcke von ber See geschieben, und die scharfen Zacken schweben über ben Köpfen der an dieser wilden Kufte Dahinrubernben. Gegen Norben, Westen und Suben laufen dagegen drei flachere Landzungen von dem Fuße des Fjeldes aus, auf der südlichsten liegt die Kolonie Omenak an einem durch eine kleine Bucht und zwei kleine Inseln gebildeten Hafen, der sich gegen Often wenbet, und wenn man von ber See aus in den Fjord segelt, nicht eher zu sehen ift, bis man bicht vor den Häufern liegt. Diese find 4000 Ellen vom Fuße des hohen Omenakssielb entfernt und durch ziemlich unfruchtbare Berge von demselben geschieden, doch liegen zwischen diesen Vertiefungen mit ungewöhnlich vielen und schönen Blumen, wie Rhododendron lapponicum, Primula, Erica coerulea, verschiebene Potentillen und Sarifragen u. s. w., besonbers um einen kleinen Landsee, mit mehreren Inselchen barin, und von einer Tiefe von 22 Fuß, aus dem sich bie Kolonie im Winter mit Wasser versieht. Sublich bieses Sees erhebt sich ein Berg bis auf etwas über 300 Fuß Höhe, auf dem eine Warte errichtet ift,

um der Kolonie die Aussicht auf die See zu bieten. Rördlich dieses Sees erreicht ein Berg 600 Fuß Höhe und ist mit einer Menge verschiebenartiger Felsblöcke überstreut, die ihrer Beschaffenheit nach von anderswo hergeführt seyn muffen. Nächstem kommt wieder ein ganz kleiner See, der unmittelbar am Fuße des hohen Omenak liegt; hier fängt eine sich weit ausbehnende Anhäufung scharffantiger Feleblode an, die von der Höhe herabgestürzt sind. Auch hört man beständig, besonders aber im Frühjahr, wenn Thauwetter eintritt, einen raffelnden Laut von Steinen, die losgeriffen werben, und von Absat zu Absat hüpfend hinabstürzen und diese Anhäufung vermehren, die den Jahrtausenden ihren Ursprung verdankt; selbst die Farm des mächtigen Kegels mit seinen scharfen Zacken und nackten, wie mit bem Meißel behauenen Seitenwänden, trägt bas Gepräge ber lang= samen, aber beständig verwüstenden Thätigkeit, und namentlich der Kraft bes Frostes, die Felsen durch Wasser zu sprengen, das sich in die Risse drängt und dort erstarrt und sich ausbreitet, jedoch die Massen noch so lange zusammenhält, bis Thauwetter eintritt. Fuße bes Steinwalls kann man bis zu ber sogenannten Hollanberwarte gehen, die 1200 Fuß über dem Meere liegt; höher fann man jedoch nicht kommen, obschon es nur 1/3 der ganzen Höhe der Insel ift. Man trifft auf diesem Wege, etwa in der Mitte des Steinwalls, einen Block von enormer Größe, 30 Ellen lang, 20 Ellen breit und 20 Ellen hoch, gerade vor einer großen Schlucht liegend, aus der er ohne Zweifel hervorgerollt ist. Von der Kolonie aus hat man über ben Hafen weg die Aussicht auf eine steile Velswand von gegen einer Meile Länge und 3 — 4000 Fuß Höhe, sie scheint nur zehn Minuten entfernt zu liegen, ist es aber in Wirklichkeit, genau gemessen, eine Meile. Diese Gebirgsmasse ift bas Westenbe der "Großen Insel", die sich brei Meilen weiter gegen Often ausdehnt; die nächste Gebirgsnase hat etwas Unterland und barauf eine Hausruine an einer fleinen Bucht, die zum Bootshafen dienen fann, von dort ab ist aber die Südfüste auf zwei Meilen Ausdehnung ganz steil, oder in den besten Fällen haben sich nur große Haufen von Felsblöden am Fuße ber Abhange sammeln können. Hier fann man trefflich beobachten, welche Massen Stein im Laufe der Jahre von ben Felfen losgesprengt werden und herabstürzen, denn der barunter liegende Fjord ist sieben Monate bes Jahres gefroren, so daß Alles, was in dieser Zeit herabfällt, liegen bleibt und sich auf

bem Gife anfammelt. Dan nuß fich wundern, Felöstude von einer Elle Durchmeffer 2 - 300 Ellen weit über bas Meeresufer himveggeschleubert und in bas dice Eis halb eingebohrt zu sehen, ohne daß sie boch die Kraft hatten, basselbe zu zerschlagen. Da biese Blöcke so weit hinausgeschleubert werden, muß man annehmen, daß ste von ben obersten Kanten ber Abhänge kommen, die 4000 Fuß hoch sind, und burch bas Anstoßen an den Unebenheiten der Felswände die Nichtung nach Außen besommen. Biele buffre Schluchten find von dem Gipfel aus durch die Wirfung des Frosts auch des rinnenden Wassers scharf ausgeschnitten; ihre Banbe geben einen sonderbaren Birchall vom Geschrei ber Seevögel, die biese Höhen umschwärmen und zum Theil ihre Rester darauf banen. Der Aberglaube der Grönländer versetzt übernatürliche Thiere, große Hunde oder Wölfe an biese unzugänglichen Stellen. Erft brei Meilen von Omenaf fällt die Insel bei Paurnät sanft ab, so daß man landen und quex über bieselbe nach dem entgegengesetzten Ufer gehen kann, wie man auch von hier aus auf den höheren Theil, beffen Gipfel ziemlich flach und hier und dort mit ewigem Eis und Schnee bedeckt ist, gelangen kann. Paurnät (Beeren) hat seinen Ramen von ber bes beutenden Menge Blaubeeren und Rauschbeeren besommen, die dort herum zu finden ist, und berenthalben die Eingeborenen diese Stelle Bon hier ab bis zur östlichen Landzunge Affa, auf ber sich Hausruinen und Zeltplätze sinden, haben die Gebirge durch starke Verwitterung ein ganz eigenthümliches Aussehen erhalten; Alles ift mehr ober weniger rostbraun ober ofergelb und aufgelöst, so baß die ursprüngliche Farbe der Gebirgsart unkenntlich ist, und die Felsmassen an einzelnen Stellen so lose zusammenhängen, daß sie herabe zustürzen broben, und wieder an anderen find fie ganz zerstört und in kleine Erhöhungen von ofergelbem Lehm verwandelt, in benen augenscheinlich eine starke Gährung ober Entwicklung von Dämpfen und Gasen stattgefunden hat. In biesem Lehm und Schutt finden fich hier und bort viele Stude ebler Granaten, welche bie Einge: borenen sammeln und nach der Kolonie bringen. Proben derselben wurden früher nach Danemark gesenbet und hatten manche Stude hinreichende Größe und Reinheit; um als Ebelsteine verwendet zu werden, im Allgemeinen haben sie aber wenig Werth, da sie zu klein und von Riffen durchdrungen sind. Ohne Zweifel gaben nur diese Granaten Anlaß zu bem Glauben, daß die Großinsel reiche

Wineralschäße bestigen solle, doch ist noch nichts Anderes von Werth daselbst gesunden. Die starse Verwitterung der Gebirgsmasse rührt nur von einer sehr bedeutenden Einmischung von Schweseleisen, theils dem sogenannten Schwesellies, theils Magnetsies her, die besonders auf der Nordostseite bei Itivinga sichtlich ist, wo man Blöcke von gewiß 100 Centuer Gewicht sindet. Beide Ninerale verwandeln sich, der Lust ausgesetz, gern in Eisenvitriol, und das wirkt wieder ausschend auf die ganze Gebirgsart und bildet Alaun, den man in den Felsspalten sammeln kann, und von dem die Lehmhügel ganz durchdrungen sind, so daß ihre oberste Ninde dadurch sest und zussammenhängend ist. Außerdem sindet sich hier und dort Blyant und manches andere Mineral.

Die nächste Festlandsfüste in der Umgegend der Kolonie hat oberhalb Karsof ein merkwürdiges Blyantlager. Auf diesem acht Meilen langen Küstenstrich liegen die bedeutendsten Berghöhen Grönlands und erreichen 6000 Fuß, find aber weniger steil als andere. Zunächst am Strande zeigen sich theilweis schön grüne Striche, über denen die Oberfläche gradweise unfruchtbarer wird, während ganz oben überall ewiges Eis und Schnee thront. Unerachtet also ber Schnee erst in der Höhe von mehreren tausend Fuß beständig liegen bleibt und sich in eine Rinde ewigen Eises verwandelt, sieht man dieselbe doch sich durch gewisse Schluchten oder Thäler mehr ober weniger nahe an die See abwärts ziehen. Aus einiger Enisernung sieht es so aus, als ob diese Schluchten burch gefrorne Ströme ausgefüllt senen, oder als ob das Eis auf dem Gipfel des Landes in einen halbstüffigen Zustand gerathen, und so bis zu einem gewissen Punkt herabgestossen und bort erstarrt sey. In Wahrheit gleitet oder schießt auch das auf dem Gipfel des Landes stets zunehmende Eis in dieselben Schluchten hinab, durch welche das Wasser besselben Hochlandes, nachdem es sich gesammelt, in der Form brausender Gebirgöströme ben Weg zum Meere sucht. Die Art, in ber bas feste und zerbrechliche Eis über unebenen Felsboden, durch 1 bis 2 Meilen lange Schluchten hinabschießen kann, besteht wohl ber Hauptsache nach barin, daß abwechselndes Thauen und Frieren die Risse und Deffnungen mit Wasser füllt, das im Frost erstarrt, sich erweitert und auf die umgebende Maffe bruckt. Dieses Gis bilbet bie früher ermähnten Schußgleischer und Gleischer. Rirgends in Grönland sieht man diese Gletscherbildung in so großem Maakstabe unb

so beutlich, als bei Omenaf; es liegen allein acht auf biesem Küstenstrich. Alle sind Verzweigungen desselben Eises, bas bas Hochland bebeckt; zwei reichen bis ganz in das Meer hinab, brei haben offenbar schon seit vielen Jahren gradweise abgenommen, indem ihre äußerste Kante nicht mehr vorgeschoffen ist, sondern sich zurückgezogen hat und langsam abschmolz. Von der Kolonie aus hat man nur zwei Meilen bis zu bem bewohnten Plat Sermiarsut, der an der Mündung zweier großer mit Gletschern ausgefüllter Schluchten Hegt. Wenige Schritte von den Häusern beginnen die großen Steinhaufen, Moranen genannt, die wie Wälle vor und zur Seite ber außersten Kanten ber Gletscher liegen. Aus ber Ferne nehmen fich diese Moranen wie unbedeutende Schutthaufen aus, wie auch die Gletscher selbst nur wie gefrorne Ströme ober Schnee in Klüften erscheinen; aber die Steinhaufen sind ungefähr 200 Fuß hoch und auf ihren Gipfeln findet man Blöcke von zwanzig und dreißig. Ellen Umfang, woraus man auch auf die Kraft schließen kann, mit ber das Eis wächst und biese Steinmassen vor sich her schiebt. nächste biefer beiden Gletscher ift einer ber ins Meer reichenden und bietet eine steile Eiswand von 60 bis 80 Fuß Höhe dar, die der Wellenschlag aushöhlt und Bruchstücke von ihr abreißt. Seiten kann man über die Steinhaufen auf die Oberfläche diefes Gletschers kommen, doch ist sie so uneben und von tiefen Spalten zerrissen, daß man nicht darauf zu gehen vermag. Mit dem nächsten, wenige hundert Ellen entlegenen Affakakgletscher ist dieß nicht ber Fall. Er bleibt 400 Ellen von der See entfernt, hat eine schmach abgerundete äußere Kante und gleichfalls an beiben Seiten große Steinwälle neben sich, und da diese bis auf die Oberfläche des Gletschers reichen, kann man burch sie bieselben leicht besteigen. Sie ist ganz eben, und das oberste Eis gleicht altem Schnee, ber abwechselnd dem Thauen und Frieren ausgesetzt war, und daburch rauh genug wurde, um barauf zu gehen. Rur einzelne Spalten durchschneiden es, in der Richtung quer über die Schlucht; eine der größeren ist 34 Ellen tief, woher das Eis mindestens so dic und bicker senn muß, aber biese Spalten sind faum eine Elle breit, und daher nur gefährlich, wenn sie im Winter mit Schnee verhüllt sind. Will man baher ben Gletscher im Frühjahr besteigen, erforbert es große Borficht, im Sommer fann man aber mit Leichtigkeit vom Strande aus über eine Meile darauf gehen; benn die Eisstäche bildet

im Uebrigen einen ganz gleichmäßigen sanft aufsteigenben Abhang ohne weitere Unterbrechungen. Das Merkwürdigste bei diesem Gletscher ist die Beschaffenheit der Felsblöcke, die er vor sich herschiebt, und die auf seiner Oberfläche zerstreut, wie in seiner Masse zwischen den Schichten eingelagert liegen; denn sie sind von einer ganz anderen Beschaffenheit, als die Felsen zu beiden Seiten der Schlucht, und müssen ihren Ursprung weiter hinten im Lande haben, woher sie den schlagenosten Beweis liefern, daß sich das Eis nicht an dieser Stelle, sondern auf dem hohen Lande gebildet hat, von wo es mit diesen Felsbruchstücken belastet, herabschoß. Wasserläuse gibt es auf der Oberfläche des Gletschers nicht, die sie hätten herunter spulen fönnen; die Wasserströme laufen auf beiben Seiten ober verlieren sich in den Rinnen, wo man sie in der Tiefe rieseln hört. unten bilben biese losen Steine, mit Schutt gemischt, einen langen Strich, der in gleicher Verbindung mit den Haufen außerhalb des Gletscherrandes steht; 1/2 Meile aufwärts liegen sie zerstreut und bestehen besonders aus regelmäßigen Basaltsäulen, meist fünfkantig und bis 9 Fuß lang und 3 Fuß bick. Darunter findet sich auch eine große Menge baumartiger Kohlen, einzelne wie große Aeste, theil= weis noch hellbraun und der natürlichen Farbe gewisser Holzsorten gleichend, andere flach, wie ausgeschnittene Bretter aus sehr dicen und gleichmäßigen Stämmen. Der Ort, an dem diese Stücke los= gebrochen sind, und an dem wahrscheinlich einer der früheren Wälder des Omenaksjords gestanden hat, der aber jetzt unter ewigem Eis und erstarrten Schichten einst glühender Lava begraben liegt, ist noch nicht untersucht, möglicherweise aber nicht schwierig zu erreichen, benn ber Gletscher ist bis über 1/2 Meile Entfernung von unten her noch fest und eben gefunden, ja je ebener, je höher man auf ihn hinauffam.

Die acht hier befindlichen Getscher sind entschieden in einer gewissen Periode abwechselnd vorgeschossen, stehen geblieben, und durch Abschmelzung zurückgegangen und vermindert, so daß einige zunahmen, während die andern abnahmen. Für alle gilt es, daß die Bewegung sehr langsam geht und im einzelnen Jahr kaum kenntslich ist. In dem fünszig Jahre alten Tagebuch Giesekes sind sie in stücktigen Notizen ungefähr wie jest geschildert.

1) Sokak, der öftlichste dieser acht Gletscher, befindet sich in starkem Abschmelzungszustand; die äußerste Kante ist ganz unter Epel, Grönland.

Geröll und Steinen verschwunden, die sonst im Eise eingeschlossen waren und liegen blieben als es wegschmolz. Erst mehrere hundert Ellen vom Ufer, wo ein Hausplat ist, schimmert das seste Eis unter dieser Decke hervor. Die Grönländer erzählen, daß es früher bis ans Meer gereicht, und durch sein Kalben im Winter Risse in dessen Eis geschlagen hat.

- 2) und 3) Der Hausplat Umiartorfit liegt zwischen zwei Gletzsichern, beren kleinfter ber östliche ist. Seine äußerste Kante liegt etwa 6 800 Ellen vom Strande, durch mehrere kleine Steinhausen von demselben geschieden; er besteht aus einem merkwürdig durchzsichtigen, bläulichem Eise mit großen Blasen und Löchern. Unter ihm kommt im Winter fließendes Wasser hervor. Der andere erzreicht mit einer halbkreisförmigen, etwa 2000 Ellen langen, 100 bis 160 Fuß hohen Kante die See. Diese steile Eiswand ist starkzerklüstet und zerrissen, so daß häusig Bruchstüde derselben ins Meer stürzen, die jedoch keineswegs den nur aus dem Innenlande kommenden Eisszelben gleichen. Es ragen diese Bruchstüde des Umiarztorsiker Gletschers, obschon er der größte das Meer streichende ist, kaum ein Paar Ellen über das Wasser hervor, und außerdem scheint ein so niedriger Grund vor dem Rande des Gletschers, daß größere Bruchstüde, selbst wenn sie sich bildeten, nicht wegssießen würden.
- 4) und 5) Die Gletscher bei Asseicht und Sermiarsut, beren ersterer 400 Ellen von der See entfernt bleibt, während der andere sie erreicht, sind die oben beschriebenen.
- 6) Bei Kellakitsok ist ein kleines und steiles Flüßbett, in dem ein Gletscher niederschießt, der noch hoch über dem Meere bleibt und. nicht untersucht ist.
- 7) In der großen Schlucht Tuaparsoit stößt man, etwa 1/4 Meile vom Strande auf das äußerste Ende eines Gletschers, der troß seiner bedeutenden Größe von der See aus unsichtbar bleibt, da er von dem darauf liegenden Stein und Geröll, das das Eis gänzlich verbirgt, ganz schwarz ist. Dieß sowohl, wie die langen Stein hausen, die sich auf seinen beiden Seiten die weit vor ihn ausdehnen, deutet darauf, daß er früher mehr hinaus gereicht hat und setzt schwilzt und sich zurückzieht.
- 8) In der darauf folgenden großen Schlucht bei Safarsik sindet man 1/2 Meile vom Strande ebenfalls einen Gletscher, der noch stärker abschmilzt. Sein äußerster Rand fällt sanft ab und verbirgt

sich unter Geröll und Stein, so daß man nur in den Spalten fehen kann, daß Eis die Unterlage bilbet. Man sieht hier sogar mitten auf dem Gletscher etwas Gras wachsen. Auf jeder Seite deffelben fließt ein Strom, ber fast fohlschwarzes, lehmiges Wasser hat, und Massen von Schlamm und große Steine in seinem Bette fortwälzt. Ueber dem Rande dieser Schlucht erhebt sich der hohe und scharfe Zacken von Kelertingoak, und ebene, mit Begetation bebeckte Flächen breiten sich von hier gegen das Vorgebirge Karfok hin, langs des Meeres aus. Von Karsot aus kann man auf einem ganz ebenen Abhang bas Hochland besteigen, auf dem sich bas Eis bilbet und die Gletscher entstehen. In der Höhe von 4800 Fuß beginnt hier in Form zerstreuter Haufen das ewige Eis und Schnee; die einzelnen Haufen sind verschiedenen Alters und mehr oder weniger in festes Eis verwandelt. Auf einem vorspringenden Berge ist eine Warte errichtet und mit Stangen bezeichnet, wie weit das Eis sich bis zum Jahre 1851 ausgebreitet hatte.

Die ursprüngliche Kolonie fand dort, wo jest Roursogkafteht, wurde aber schon früh auf die Insel Omenak versetzt, ohne Zweisel der vortheilhafteste Punkt, der unter den umherliegenden bewohnten Stellen gewählt werden konnte, da er mitten in bem an Seethieren so reichen und für den Erwerd der Bewohner in jeder Hinsicht so. vortheilhaften Fjord liegt. Der Distrift ist in den letzten Jahren stets ber produktivste in ganz Grönland gewesen. Nach einem Durchs schnitt der Periode 1845 — 49 wurden jährlich 1223 Tonnen Speck und Leber, 10,700 Seehundshäute, gegen 100 Renthierfelle und 1—200 Pfund Narwalzähne eingekauft, in Allem Waaren im Werth von reichlich 28,000 Rbb., wodurch 235 Abb. auf: jeden Producenten fommen, also mehr als das Dreifache der entsprechenden Berechnung für die südlichste Kolonie Grönlands, Julianehaab. barauf rechnen, daß jährlich über 14 — 15,000 Seehunde getödtet werben, die ihren Aufenthalt in diesem Fjord suchen, außerdem aber ein großer Theil Narwals und Weißfische. Da das Fahrwasser in der Regel mehr als die Hälfte des Jahres gefroren ist, muß ble größte Zahl ber Seethiere vom Eise aus gefangen werden, deßhalb ist hier die Schlittenfahrt mit Hunden am gebräuchlichsten, und wird theils bei-Beaufsichtigung der Nepe, die im Anfang des Winters ausgesetzt werben, theils bazu benutt, auf den Eissjord ober anderswohin, wo sich offnes Wasser hält, zu gelangen, besonders

-

aber bei bem Utokfang im April und Mai. Bom Eise kann auch bei fast jeder bewohnten Stelle nach Haien und Heiligbutten den ganzen Winter hindurch gesischt werden. Den Sommer über und besonders im Herbst werden sie gewöhnlich im Kajak aufgesucht; wie auch lettere Jahreszeit sehr reich an Weißsischen und Narwals ist. Der ganze Distrikt zählt 603 Einwohner, die auf zehn bewohnte Stellen vertheilt sind, von denen außer der Kolonie noch drei gleichzeitig Handelspläße sind.

Die Lage der Kolonie ist schon erwähnt. Obschon die Insel Omenak gewiß sehr zweckmäßig bazu gewählt ist, ware es ohne Iweifel besser gewesen, die Häuser auf der Westseite aufzuführen, am besten bei ber "bunten Bucht"; benn biese bilbet einen recht guten Hafen, der den großen Bortheil hat, daß das Schiff mit demselben Winde, ber es von ber See herführt, einlaufen kann, und was wichtiger ift, auch von dem Wind hinausgeführt wird, den es zum Verlassen des Fjords braucht; auch findet sich baselbst ein guter Bauplat an einem fließenben Waffer, bas aus einem nahegelegenen kleinen Landsee kommt. Ferner wird dieser Hafen im Sommer nicht fo arg mit Kalbeis beworfen, wie der jetige, auf dem es zuweilen so dicht gepackt liegt, daß man von dem Schiffe aus auf Schollen ans Land gehen kann, wodurch Bergung und Verladung gehemmt wird. Dies Kalbeis macht die Fahrt nach Omenak so gefährlich und schwierig, da es sich gerade in der besten Sommerzeit einfindet. Meist bleibt der Fjord bis im Juni fest zugefroren; man fährt noch auf ihm Schlitten, wenn ber Schnee längst vom Lande verschwunden ist und die Begetation in Flor steht, bis endlich die Sonnenstrahlen und Strömungen vor den Landzungen so stark auflösend wirken, daß der eintretende Wind das Eis in einem bis zwei Tagen fortführt. Er nimmt bann meist bie Eisberge, die hier und bort in der Decke eingefroren liegen, mit sich in die See, so daß der Omenaksfjord mit einemmale ganz frei ift. Dann hat man die beste Gelegenheit, die Kolonie mit dem Schiffe anzulaufen, sowie Bootsreisen zu unternehmen, boch hält sich bieselbe Wenn das Fahrwasser ein paar Wochen rein gewesen nicht lange. ist, sieht man plötlich thurmhohe Eismassen sich aus dem Innern des Fjords von Ifaresaf her nähern; und es kommt Alles, was vom Landeise losfalbte und sich in den Eisfjorden Kariak, Sermelik und Itibliarsuf im Laufe bes Winters und Frühlings anhäufte, ins

Treiben und sucht den Weg ins offene Meer. Es geschieht meist stoßweiße im Lauf des Juli und August, wahrscheinlich durch Springfluthen und Hochwasser verursacht, da nur so die großen Eissielde im Innern der Fjorde vom Grunde abgehoben werden können. Diese großen Fjelbe nehmen die kleineren Daffen aller möglichen Dimenstonen mit sich, und jedesmal wenn dieß geschieht, wird die Infel Omenak eine Zeit lang in dem Grade blokirt, daß jede Kommunis kation gehemmt ist, indem meist nicht einmal die Rajaks hinauskommen können. Genaue Meffungen einzelner zurückgebliebener und im Winter an der Insel eingefroren liegender Eissjelde ergaben sie durchschnittlich 150 Fuß hoch, und reichen dieselben oft 200 Fuß über die Meeresoberfläche, und im Sommer 1851 lag ein Eisfjeld vor der Insel, das mindestens 300 Fuß Höhe maß. Diese aus dem Wasser ragenden Spiken sind aber nur 1/8 bis 1/6 ber wirklichen Masse, so daß ein solches Stud Eis, auf das Land gebracht, ber Höhe der Insel Disto entspräche. Ein Unterschied herrscht zwischen diesen Eisfjelben und benen im Jakobshavner Eisfjord nicht. Da von so vielen Hunderten bald das eine, bald das andere falbt, ertönt es in dieser Zeit bei Omenaf Tag und Nacht wie eine unaushörliche Kanonade. Im Laufe bes September und Oftober pflegen stets fleinere Eissjelde ausgeschoffen zu werden und der Fjord sich all= mählich zu reinigen, besonders wenn im Herbst der Ostwind vor= herrschender wird. Zugleich fängt aber auch der Winter an, und die Zelt, in der sich das Fahrwasser fest legt, nähert sich mit starken Schritten. Ende September frieren schon die Landseen und im Laufe des Oftober bildet sich häufig dunnes Eis auf dem Fjord, und im November kann man schon anfangen, darauf zu fahren, was dann mit nur einzelnen Unterbrechungen bis zum Juni bes nächsten Jahres währt.

Bei Omenak steht eine Kirche, eine Predigerwohnung, ein Schulkaus und vier dis fünf dem Handel gehörige Gebäude. Wenn man durch den eisgefüllten Fjord einsegelte und um die Südspise der Insel dog, gewährt die Kolonie einen recht wohlthuenden Eindruck; man erstaunt plöslich Zeichen des menschlichen Fleises und Andaus in dieser Wüste zu erblicken. Die nördlichere Lage bedingt allerdings schon eine sichtliche Verschiedenheit von der Diskobucht; in den Gärten des Predigers und Kolonieverwalters gedeihen die weißen Rüben kaum in jedem Jahre, höchstens Kohl und Radiser,

die aber erst im August, ein paar Wochen vor dem Eintritt ber nächsten Winterfälte, die jede Begetation hemmt, genießbar werden. Diese große Strenge bes Klimas ist aber nicht erwähnenswerth gegen den größeren. Vortheil, den man baburch hat, daß das Meer die Hälfte des Jahres in ein flaches Feld zwischen ben hohen Bergstrichen verwandelt ist, die dann Inseln und Halbinseln bilben, so daß der geradeste und ebenste Weg in allen Richtungen zu den verschiedenen bewohnten Plätzen des Fjords führt, und daß man auf ihm die Reichthümer des Meeres, ohne Boote ober Fahrzeuge, und ohne in hohem Grade von Wind und Wetter, das übrigens hier beständiger als irgend wo anders in Grönland ist, abhängig zu senn, gewinnen fann. Ueberhaupt ift ber Bortheil, ben bas fübliche Grön= land durch seinen Sommer und sein Erdreich bieten kann, gering gegen ben, welchen hier die strenge Kälte badurch schafft, daß sie eine fichere Brücke über bas Meer baut, während in ben unbeständigen Wintermonaten Südgrönlands Kommunikation und Erwerb der Bewohner gehemmt find, weil bas Meer halb offen und halb mit Eis bebect ist und ber häufige Sturm und Schnee weit mehr Ungemach verursachen, als strenge Kälte und gutes Wetter.

Am 7. November scheint bei ber Kolonie Omenaf die Somme zum lettenmale, wirft aber noch fernere zwölf Tage täglich zur Mittagszeit ihre feuerrothen Strahlen wie zum Abschiede auf das hohe Land; dann verschwindet sie ganz und die lange Winternacht tritt an ihre Stelle. Um diese Zeit finden sich die ersten Narwale in dem Fjorde ein, und werben schon gefangen, wenn sich bas Wasser auch noch offen erhält; dieses seltsame Thier, dessen Zahn das werthvolle Einhorn des Handels liefert, wird jest an wenigen anderen Stellen ber Erbe, als in Grönland und namentlich nirgend so häufig als bei Omenaf gefangen. Der Körper ist 6-7 Ellen lang und non der Form der Wale, aus dem Ende des massiven Hauptes ragt ber 3 — 4 Ellen lange spiralförmig gewundene Zahn ganz ge= rabe heraus; es werden mitunter auch Exemplare mit zwei Zähnen nebeneinander gefangen, und wo sich nur ein Zahn findet, zeigt sich immer die Spur eines zweiten neben seiner Wurzel. Früher fanden diese Zähne einen Hauptabsatz nach Ostindien, wo sie ber Aberglaube zu Tempelzierrathen verlangte, jest aber ift ihr Preis gefallen und fie haben nur noch gleichen Werth mit Walroßgähnen. Den höchsten Rupen-schaffen sie übrigens ben Grönländern birekt durch Verwendung

an den Harpunen, die zugleich stark und leicht sehn muffen, und daher so wenig Metall haben bürfen als möglich. Die größte Zahl ber in einem Jahre hier gefangenen Rarwate belief sich auf einige 30, und im ganzen Distrift auf 70 Thiere. An Größe und Beschaffenheit entsprechen sie ben Weißsischen. Ihre knorpelige, schwarze Haut wird auch unter dem Ramen Mattak genoffen und ist eine geschätzte und gesunde Rahrung, die selbst die Europäer so= wohl roh, als gefocht nicht verschmähen. Darunter sitt eine bide Schicht Speck, die auf vier und mindestens zwei Tonnen zu veranschlagen, dann kommt Fleisch, das mit den übrigen genießbaren Theilen ein paar Tonnen füllt. Es ist gefahrvoll, in den elenden Kajaks ein so großes Thier zu jagen, selbst wenn mehrere Jäger beisammen sind, wie es meist geschieht, damit ste sich Hülfe leisten können, wenn die Harpune im Narwal festsitzt. Ift dieß geschehen, wird auf den Fjelden, wo in den Tagen des Narwalfanges immerwährende Ausschau gehalten wird, ein lauter Ruf angestimmt, und wenn das Thier nach Berlauf einiger Stunden getödtet, einbuxirt und ans Land gezogen ist, schneiben sich die Fänger gewisse bevorzugte Stücke, die-ihnen zukommen, aus, um sie in Sicherheit zu bringen, und bann entwickelt sich eine efelhafte Scene blutiger Gier bei ben rasch persammelten Eingeborenen. Sie vergessen sich ganz über diese Menge leckerer Nahrung, und es wird keine bedeutende Rudficht auf bas Eigenthumsrecht genommen, Groß und Klein, so Biele nur Plat sinden können, drängen sich um die Beute; es er= scheint wunderbar, daß Niemand von den vielen Messern, die sich in blutigem Wirrwarr in Fleisch und Eingeweibe freuzen, verwundet wird; im Berlauf einer halben Stunde ist nur noch ein blutiger Fleck auf dem Felsen übrig. Die Hunde bilben einen Kreis um diese Scene und werden nur unter Schlägen und Heulen zurückgetrieben, bis sie sich nach einer furchtbaren Schlacht unter einander des Blutes bemächtigen, um es aufzuleden. Dieser Rarwalfang bauert, bis sich der Fjord ganz mit Eis belegt hat. Geschieht dieß bei ruhigem Wetter, ohne Wind und Schnee, pflegt bas neue Eis auf eine Strede von mehreren Meilen spiegelblauf zu bleiben, und dann tritt der sogenaunte Glatteisfang ein. Die Seehunde, die fich plöstich von der Luft abgesperrt sehen, suchen sie durch kleine Löcher im Eife zu schöpfen, die sie meist den ganzen Winter hindurch bazu offen halten. Werben Weißfische und Narwale plötlich abgesperrt

und können das offne Meer nicht mehr erreichen, dann tritt ber "Scarbsat" ein, indem die Thiere in großer Zahl einer einzigen Deffnung zuströmen, um bort Luft zu holen, und so leicht in Menge zu töbten sind; es ereignet sich bieß aber nicht häusig. Der Glatt= eisfang wird zu Fuß betrieben, indem die Fänger mit ihren Harpunen schnell auf die Löcher zulaufen, an denen sie die Athemzüge vernehmen. Er bringt viel ein, läßt sich aber nicht in sedem Herbst bewerkstelligen, und dauert selten länger als einige Tage, weil bann Schneewetter bas Eis rauh macht. Mitunter kömmt er bann im Februar und Merz nach bem nicht felten durch Südoststürme herbeigeführten Thauwetter zum zweitenmale vor. Wenn bas Eis bie nöthige Sicherheit erreicht hat, fängt das Ausschen der Rege an, theils bei der Insel Omenaf selbst, wo 20 — 30 Repstellen, besonders an den vorspringenden Landzungen, sind, theils bei den entgegenstehenden Küsten von Afpat, der großen Insel und dem Festlande, wo sich die besten Stellen vor den Strommundungen sinden. Die entferntesten Netstellen, die von der Kolonie aus täglich ober einen Tag um ben anbern besucht werben, sind 3 — 4 Meilen weit. Hierbei treten die Hunde, die im Sommer über ruhten, wieder in Thätigkeit und werden bis Ende Mai nicht geschont. Bei Omenak werden 10-12 Gespann ober im Ganzen etwa 100 Hunde ge= halten; sie sind meist in gutem Zustande, groß und stark, baher aber auch bose und besonders Fremden gefährlich, so daß man sich hüten muß, ihre Aufmerksamkeit zu erregen, was durch auffallende Kleidung, schnelles Laufen und lautes Schreien geschehen kann; haben sich diese Thiere erst um Jemand gesammelt und gibt eins das Signal zum Angriff, stürzen sie alle über Einen her; es sind meist Menschen zur Hülfe in ber Rähe, und ein unerwarteter Steinwurf ober Peitschenschlag ist wieder im Stande, sie sammtlich in die Flucht zu jagen, so daß ernsten berartigen Unglücksfällen, die sonst nicht felten senn würden, dadurch vorgebeugt ist. Harte Behandlung, abwechselnber Hunger und plögliche Uebersättigung in Massen rohen Fleischs und Blutes machen allein biese Hunderace so bose, boch mur in großer Zahl werden sie wirklich gefährlich; die Benugung zum Ziehen ist weniger geeignet, sie bissig zu machen, als die Erziehung zum Wachen. Die grönländischen Hunde können nur schwer bellen, ihre Stimme wird immer zu einem Geheul, das ab und zu furz abgebrochen wird, wodurch es dem Bellen ähnlich klingt; ihren

Herren find fie fehr ergeben, und unter fich üben fie eine Art Juftiz, denn in jedem Gespann ist einer, dem bie übrigen gehorchen und folgen. Ein Einzelner fann burch seine Große und Stärke viele Andere in Furcht halten, und die Schwachen werden von dem gans zen Schwarm verfolgt; ist einer von mehreren angegriffen, fturzen die übrigen dem Angreifer zu Hülfe und zerreißen häufig den Ueberwältigten. Strapapen, Kalte und Hunger fonnen sie bis zu unglaublichem Grabe ertragen; sie liegen, obschon viele barunter bunnund furzhaarig sind, stets braußen und Tag und Racht unter freiem himmel. Ift die Kälte nicht über 20 Grad ober mit Wind verbunden, friechen sie nicht einmal zum Liegen und Schlafen in sich ausammen, sondern ftrecken bie Beine mit bem größten Bohlbehagen In dem harten Hunger verschlucken sie Pelzstücke mit Haar ober Feder, und ebenso altes Tauwerk, und menschliche Erfremente find eine wahre Delifateffe für sie und geben Unlaß zu heftigen und blutigen Kämpfen.

Die meisten Rete werben von den Danen, die zur Kolonie gehören, gehalten; die Eingeborenen, die keine zu beaufsichtigen haben, suchen andere Wege, um zu Seehunden zu gelangen. Dezember pflegen sich in dem Eise, weiter hinaus, der Fjordmündung zu, noch Deffnungen zu halten, borthin fahren sie mit Kajak und Schlitten und schießen sie von dem Rande des Eises aus. Wenn sich auch diese Deffnungen schließen, muffen sie die Eisfjorde aufsuchen, wo sich stets offne Stellen erhalten, ober ihre Zuflucht zum Maupockfang nehmen, der sie zwingt, an den Löchern im Else uns beweglich Schildwacht zu stehen, um die zum Athemholen sommenden Seehunde zu schießen oder zu harpuniren. Dieß geschieht 1/2 Meile außerhalb Omenat, indem sich 5 — 6 vereinigen und die entsprechende Zahl Löcher auf einer gewissen Strecke besetzen, so daß die von dem Einen verscheuchten. Thiere, zu dem Andern kommen muffen. berseiben Zeit fängt man auch an die ersten Kaleraglifen ober Heilige butten zu sischen; diese fetten und wohlschmedenden Geschöpfe, die ben ganzen übrigen strengen Winter hindurch zu erhalten sind, bilden eine kostbare Naturgabe für die Bewohner der Umgegend aller Eisfjorde. Es sind bei der Kolonie vier Stellen ober Banke, wo ste gefangen werben können; die nächste uud beste liegt ein paar tausend Ellen genau im Süben berselben. Man bedarf nichts Unberes bazu als Schnüre von einigen hundert Faben Länge, und ein Kind kann sie beaufsichtigen und täglich den Bedarf einer Famitie zusammendringen. Die Eingeborenen stehen bei 20 Grad Kälte den Tag über an den Fischlöchern und errichten nur zum Schutz gegen den Wind eine Mauer aus Eisslötzen, hinter der sie wartend auf einem Stücke Eis ohne alles Ungemach sitzen. Roch wichtiger ist die Haissischerei, die gleichfalls an den verschiedensten Punkten des Fjord und bei jedem dewohnten Platz vom Eise aus betrieben wers den kann; sie verschafft gleichzeitig ein Handelsprodukt und Hundes sutter. Die Haie treffen aber meist erst nach Neujahr ein.

In ber Zeit, in welcher die Sonne nicht aufgeht, leuchtet nur der Mond mit seiner flaren gelben Scheibe in der Mittagsstunde, und man muß den größten Theil der Zeit im Hause bei dem Schein der Thranlampe verbringen, während der Wind den Schnee an die Fenster peitscht und die Hunde als einzige Unterbrechung der kalten langen Winternacht ab und zu ihr melancholisches Geheul anstimmen. Drei dis vier Stunden kann man aber doch täglich im Freien Etwas unternehmen, und nur in den sinstersten Tagen, besonders wenn dicke Lust oder Schneetreiben eintritt, kann man auch Mittags nicht in den Zimmern lesen. Man löscht daher die Lampen nur eine Weile aus, um sie zu reinigen und das Auge zu ruhen, und braucht thatsächlich vier die sechs Wochen fünstliche Beleuchtung.

Bei Omenak tritt strenge Kälte, b. h. über 20 Grab R., einige Wochen eher als bei Gobhavn ein. Nichtsbestoweniger geschieht es oft, daß das Eis im Monat December noch bis zur Omenaksinsel ober Großinsel aufbrechen fann, besonders in dem unruhigen Wetter, das die Wintersonnenwende zu begleiten pflegt; nach Neujahr kommt es aber selten vor. In solchem fürmischen Wetter, bas von dicker Luft und Schneetreiben begleitet zu seyn pflegt, ist Weihnachten bei Omenaf ein trauriges Fest. Die lange Finsterniß an einer so ein= famen Stelle muß zulett nieberdrückend und erschlaffend wirken; der Drang der menschlichen Ratur nach dem Licht des Tages macht sich erst durch die Entbehrung desselben merkbar und mit entzücken= dem Gefühl sieht man es sich wieder einfinden. In der Mitte des Januar ist schon zu bemerken, wie die Dammerung, die bei Omes naf Tag genannt wird, länger und heller wird. Am Mittag bes 18. Januar fann man schon ben Gipfel bes höchsten Gebirges, Relertingoaf, von Sonnenstrahlen beleuchtet feben, und ber Gegensat ber Dämmerung, die noch auf dem Fjorde ruht und die bas

Auge sich schon gewöhnt hat, als Tag zu betrachten, verursacht es, daß der Schnee, der jene Bergzacke bedeckt, seuerroth zu sehn scheint. Dieser neu belebende Anblick wiederholt sich nun täglich deutlicher auf allen hohen Gebirgen, die den Fjord umgeben, und je mehr er sich tiefer auf das Land senkt, je heller wird die Luft, und der Kontrast, der den seuerrothen Schein erzeugte, verliert sich. Endlich scheint am 2. Februar die Sonne zum erstenmale auf die Häuser bei Omenaf; aber die Regel: "je länger die Tage, je strenger ber Winter," bewährt sich auch hier. Die lange Zeit, in der die Oberfläche der Erde, unberührt von den Sonnenstrahlen, ununterbroches ner Abfühlung ausgesetzt war, zeigt nun erst recht ihre Wirkung. Die allgemeine Temperatur im Februar ist 20 bis 24 Grad Kälte, und Ende des Monats pflegt sie 30 Grab zu erreichen, steigt aber selten noch höher. Run erlangt bas Eis auf bem Fjord mehr als eine Elle Dide; langs bes Uferrandes, wo es burch das Steigen und Fallen des Wassers bricht, bilbet es Bruchstücke von so bedeutender Dicke, daß sie bei niedrigem Wasser auf dem Grunde liegen, und das Wasser, das noch beständig durch den Druck dieser schwer beweglichen Massen aus den Rigen hervordringt, stößt in der eiskalten Luft einen Nebel aus und fest fortwährend Rinden an das zerbrochene Eis an, so daß die Stücke sich endlich durch ihre vermehrte Größe gegen einander erheben und hohe Kämme bilden. Aber der Ueine und biegsame grönländische Schlitten fährt mit Leichtigkeit über diese unebenen Kanten, die man passiren muß, wenn man von dem Lande auf das Eis fahren will, hinweg. In diesem Monat läßt sich noch guter Retz und Maupockfang betreiben, wenn schon die Ausbeute allerdings geringer ist, weil das Eis eine zu große Dicke bekam. Auch erlauben die Tage, jest schon längere Reisen zu unternehmen, und Ende bieses Monats pflegen die Schlitten aus Upernivif anzusommen. Es machen diese einen Weg von fünfzig Meilen, und die damit anlangenden Eingeborenen pflegen auf dem Eise zu übernachten und schießen nicht selten auf biefer Tour Baren. Es ist dieß das einzigemal, daß diese nördlichste Kolonie Kommunifation mit dem übrigen Grönland hat, die Anseglung derselben durch das Schiff der Handelsgesellschaft im Sommer ausgenommen. Die Post geht von hier zu Schlitten weiter nach Ritenbenk und den übrigen Kolonien, zwischen denen auf dem= selben Wege im Winter noch einigemale Kommunifation erhalten wird.

Gewöhnlich fahren im Februar und März die Eingeborenen auf dem Festlande nach Steinkohlen. Sie hauen sie dalb hier, bald dort, wo sie am besten vor Eis und Schnee dazu kommen können, aus den Abhängen aus. Bei ganz mäßiger und unpraktischer Arbeit psiegen sie doch jedesmal mit einer Last von 1½ Tonnen vom Kohlensbrechen zurückzukommen, und noch ist kein Mangel an den zugängslichen Stellen zu spüren, trot des schlechten Berfahrens, welches die ergiedigen Abhänge so gesährlich unterhöhlt, daß oft nur der Frost die Felsmassen zusammenhält und verhindert heradzustürzen und die Arbeiter zu begraben. Rimmt der Berbrauch zu, wird er zur Anwendung eines mehr bergwerksmäßigen Versahrens zwingen.

Auch im April hat man bei Omenaf zuweilen über 20 Grab Kälte, boch erlangt die Sonne bann schon Kraft, und Ende bes Monats gibt es so gut wie keine Racht mehr. Dann friechen bie Seehunde an stillen Tagen auf das Eis, um sich zu sonnen, und es beginnt die ergibigste Utokjagh, die so lange dauert, als das Gie liegt, und je besser wird, je mehr Barme bas Frühjahr entwickelt. Es ist wunderbar, wie die Seehunde so große Löcher in das eine bis zwei Ellen bide Gis machen können, baß sie burch bieselben zu friechen vermögen. Daß es nur burch Kragen mit ben furzen Krallen geschieht, ist kaum glaublich, und wahrscheinlicher die Benützung ber fleinen Deffnungen, die sie sich im Winter zum Athmen frei hielten. Diese Operation erhält bas Eis um bas Loch herum bunn, und durch fortgesetztes Saugen und Nachhelfen mit den Krallen kann es in der Zeit, in welcher die Sonnenstrahlen von oben wirken, leicht erweitert werben. Die Thiere legen sich nur wenige Schritte bavon hin, um sich mit größter Leichtigfeit an baffelbe wälzen ober friechen und unter das Eis schlüpfen zu können. Dieser Umstand und ihre große Wachsamseit machen ben Unterschied zwischen dieser Jagd und der der Robbenfänger, die sich auf das Treibeis begeben und die Thiere schaarenweise mit Knütteln erschlagen. Zum Utoksang gehört viel Geschicklichkeit und Uebung, einmal um sich unbemerkt dem Thiere zu nähern, und bann um es an ber rechten Stelle zu treffen, bamit es gleich getöbtet wird, ba es sonst seine lette Kraft an die Flucht Je wärmer es wird, je schläfriger ift der Scehund und je leichter ihm beizukommen; so lange im April Nordwind weht, ist es nicht leicht, doch fann es sich bei stillem und flarem Sonnenschein ereignen, daß das Loch zufriert, mahrend der Seehund oben liegt

und schläft, so daß er abgeschnitten ist und von den Hunden gefan-Um besten ist es, wenn ein paar Zoll Schnee gefallen, fo daß der Schlitten leicht darüber hingleitet, ohne gehört zu werden. Es kann ein einzelner Fänger 20 Seehunde an einem Tage durch solchen Zufall erlangen, wodurch er, außer der großen Menge Fleisch, bis zu 12 Rbd. Handelsprodukte gewinnt. Aber diese Jagd ist sehr anstrengend; die noch falte Luft neben den fast brennenden Sonnenstrahlen wirkt sehr stark auf die Gesichtshaut und vor Allem auf die Augen, die überdieß angestrengt werden mussen, um den Seehund in der Ferne zu entbecken. Es ist buchstäblich wahr, daß man bei folden Schlittenreisen im Monat April in ein paar Tagen mehr durch die Sonne einbrennen fann, als den ganzen Sommer hindurch in Danemark, und dabei ist die Luft noch so kalt, daß jeder Windstoß zu Eis erstarrt, besonders des Abends, mährend man in der bicken Winterfleibung des Mittags transpirirte. Um die Augen zu schützen, tragen die Eingeborenen Brillen, entweder aus farbigem Glase, die der Handel billig einführte, oder in ihrer ursprünglichen Form, aus einem Stude Holz bestehend, in das dunne Risse gemacht sind, die nur gerade das Durchsehen gestatten. Die Hunde leiden bei diesem Fange stark an den Füßen, da sie stets sehr weite Streden zurücklegen muffen; die Seehunde sind auf eine Entfernung von 1½ Meilen als schwarzer Fleck auf dem Eise zu entdecken, und dahin geht es in eiliger Fahrt bald in einer, bald in der andern Richtung den ganzen Tag hindurch; zuweilen wird die Jagd auf 10 — 12 Meilen weit in andere Theile des Fjords verlegt; wobei die Jäger die Nacht über auf dem Eise bleiben und nur ein Stück gefrornes Fleisch für sich und die Hunde mitnehmen. So muffen diese armen Thiere oft 20 Meilen in 24 Stunden zurücklegen, und bas Eis ist in dieser Zeit durch die abwechselnde Sonnenwärme und Rachtfröste so scharf und rauh, daß es die Füße zerschneidet. Dies wird täglich schlimmer, und man muß ihnen dann eine Art Stiefel oder nur Pelzstücke unter ihrem Geheul und Gewinsel um die weis chen, oft blutigen Pfoten binden und sie unter Peitschenhieben an den Schlitten bringen und vorspannen. Erst Mitte Mai fängt bas Eis an vor einzelnen Landzungen und eingefrornen Eisfjelden bunn und gefährlich zu werben, ober durch die Doppelwirfung der Strös mung von unten und der Sonnenstrahlen von oben Deffnungen zu bilben. In biefer Zeit finden sich bann bie Seevögel ein, um in

biesen Deffnungen zu fischen; sie schweben bavor und barüber und erfüllen die Luft mit ihrem das Kommen des Sommers verfündenden Geschrei. Auf den steilen Abhängen der großen Insel, der Kolonie gegenüber, bauen die Mallemuffen zuerst ihre Rester und legen ihre Eier; nur ein paar Eingeborene verstehen es, und nicht ohne Lebensgefahr, diese Stelle zu besteigen. Das Eis wird nun täglich schwerer zu befahren, und es gehört viel Uebung und Redheit dazu, über die breiten Rinnen, die ber Schlitten kaum noch überspannen fann, zu seten. Erst läßt man die Hunde hinüber= hüpfen, bei welcher Gelegenheit meist mehrere ins Waffer fallen, bann läßt sie ber Kutscher rasch anziehen, gibt bem Schlitten seibst einen Stoß und springt bann hinten nach. Zulett ift bas Gis, wenn es auch im Ganzen noch sehr dick ist, doch so zerbrochen und bem Lande zunächst so aufgelöst, daß man nicht mehr hinauf fom= men kann. Dann liegen die Seehunde unangefochten in der Sonne, wie ber Grönländer selbst auf ben Felsplatten bei ber Kolonie. Für bie Zeit von einigen Wochen, bis bas Eis seewarts abtreibt, ift man abgeschnitten und jeder Erwerd gehemmt.

Im Sommer unternehmen die Eingeborenen bei Omenaf nicht fo viele Reisen als anderswo. Es gibt nur ein Weiberboot am Orte; aber es bietet derselbe auch dann noch hinreichenden See-hundsfang; die meisten jungen Männer sind gute Fänger, und es ist ein hübscher Andlick, sie in den Rajass hinausrudern zu sehen, die sie fast immer am Vordertheile mit einem weißen Segel versehen, hinter dem sie sich verbergen, da die Seehunde es für ein Stück Treibeis halten.

Bei Omenak ist ein Kolonieverwalter und ein Missionar angesstellt; außerbem wohnen noch ein paar verheirathete Danen bort, beren einer die daselbst stationirte Yacht führt. Ferner daute sich der 1851 verabschiedete Kolonieverwalter Fleischer, der vierzig Jahre in Grönland und die längste Zeit in Omenak zubrachte, ein Haus, das er jest als Privatmann bewohnt. Die Dänen sind im Rezsfang und Haissischerei sehr thätig. Den Schulunterricht versieht ein eingeborener Katechet, der einen so geringen Lohn erhält, daß er ihn nicht ernähren könnte, wenn er nicht ein guter Fänger und überhaupt thätiger Mann wäre. Wenn er den ganzen Tag über im Schlitten suhr, um die Nehe zu beaussichtigen, Utvis zu schießen oder Steinsschlen zu holen, macht er sich den Abend daran, mit den Kindern zu

lesen und das tägliche Gebet und den Abendgesang mit den Eingeborenen zu halten, und nur sehr selten wird es versäumt. Die Grönländer bes wohnen sechs dis sieben Häuser und der ganze Play zählt 127 Menschen.

Der nächste bewohnte Fleck auf dem Festlande "Sermiarsut," gehört zur Kolonie; er liegt an dem großen bis ins Meer reichenden Gletscher und hat 84 Einwohner. Hier lebt der thätigste Ein= geborene ganz Nordgrönlands, Thue mit Namen, der auch durch feine eigne Tüchtigkeit in jeder Art Fang und im Fahren mit Kajak und Hundeschlitten es zu einigem Ansehen und Macht an seinem Orte gebracht hat. Wenn man bei Omenaf in Verlegenheit um eine Bootsbesatzung ober andere Reisehülfe ist, braucht man sich nur an Thue zu wenden, der gegen gute Bezahlung selbst mit der nöthigen Zahl Kajakruberer kommt; auch ist er ein ausgezeichneter Wegweiser und mit dem ganzen Lande genau befannt, bis hinauf nach Upernivik, ba er es überall auf der Renthierjagd und Schlittenfahrten durchstreifte. Er hat es von den Danen gelernt, Diener zu halten, die bei ihm wohnen und gegen Ablieferung ihres Fanges mit Allem versehen werden. Daher ist er für die Kolonie ein wich= tiger Handelsmann und fährt meist mit zwölf Hunden vorgespannt. Wenn er auf den Utokfang fährt, nimmt er auch einen Jungen mit sich, der ihm die Schießgeräthe reichen und wieder abnehmen muß, wenn er sie gebraucht hat. Im Frühjahr zieht er weiter hinaus an den Fjord nach Karsof, wo er nicht selten dicht bei den Zelten Renthiere schießt. Auch grabt er im Sommer Steinkohlen zum Wintervorrath; meist bleibt er doch bei Sermiarsut, wo er nach grönländischem Maßstabe ein sehr gutes ordentliches Haus Es führt wie gewöhnlich ein langer dunkler Gang, den man auf Händen und Füßen durchfriechen muß, zu einer kleinen Lucke, von der ein paar Stufen in die Wohnung führen; Fußboden und Wände derselben sind mit Brettern befleibet, die viele bunte Bilder schmücken; Fang- und Hausgeräthe sind in Ordnung gehalten, im Ofen, der mitten im Zimmer steht, brennt stets ein gutes Kohlenfeuer, so daß ein frischer Luftzug herrscht und die Atmosphäre trot der vielen Menschen, die hier schlafen und ihren beständigen Aufenthalt haben, ganz leiblich ist. Sermiarsut leibet wohl kaum jemals Mangel, benn außer den großen Massen Seehundsfleisch, die producirt werden, bietet es treffliche Gelegenheit, Butten und Haie von dem Eise aus, in geringer Entfernung von den Häusern, zu fangen.

Itaresat liegt auf dem öftlichen Ende der Insel Omeneitsiak, die ihren Ramen nach der Aehnlichkeit mit Omenak führt, da auch fie aus einem scharfen und schmalen Gebirgsfamm besteht, ber sich an seinem Ende als ein spiper Regel von 2500 Fuß Höhe barstellt, ber vom Westende aus zu besteigen ist, aber gegen Ifaresak steil abfällt. Diese Stelle liegt seche Meilen tiefer in den Omenaksjord hinein, wenn es sich ereignet, daß das Wintereis im November ober December bei der Kolonie bricht, bleibt es daher hier ruhig liegen und man fährt meist ein paar Wochen früher Schlitten als dort, andererseits nähert man sich aber hier schon dem Theile des Fjords, in welchem das Meer durch die Kalbungen des Landeises im großen Kariaf-Eisfjord in Bewegung gesetzt wird. Schon bei Ifarefak läßt fich bie Bewegung im Meere spüten, wenn große Eisfjelbe abbrechen, aber erft brei bis vier Meilen weiter nach innen, wo der Fjord einen Arm, den kleinen Kariaf=Eisfjord, abgibt, ist diese Bewegung so beutlich, daß sie an dem zusammengeschraubten ober aufs Land getriebenen festen Landeis zu bemerken ift. Besonders im Winter ift es recht deutlich zu erkennen. Dort beginnt auch die große Eissjelbbank, die sich vor dem Rande durch das falbende Landeis angehäuft hat, und es ist nicht leicht weiter zu fommen. Eine Strecke von mehreren Quabratmeilen ift mit thurmhohen Eisfjelben bebeckt, zwischen benen kleineres Kalbeis und bas durch die gewaltigen Bewegungen zusammengeschraubte Fjordeis die Passage in dem Grade schwierig machen, daß man ohne Gefahr und Beschwerde sich den Weg nach keiner Richtung 1/2 Meile weit bahnen fann, indem man über 20 — 30 Fuß hohe Wälle von aufeinandergeschraubtem Eise zu flettern gezwungen ist, wobei man ab und zu in die mit lockerem Schnee angefüllten tiefen Rinnen sinkt, ober darüber hinwegspringen muß, bis man den Weg endlich ganz gesperrt sieht. In der Regel sinden sich aber kleinere Eisfjelde mit einem flach auslaufenden Gipfel, den man besteigen und von dem man ben Rand bes festen Eises sehen fann, bas bie rings herum sichtbare Zerstörung bewirkte.

Im Sommer ist das Fahrwasser um Ifaresak weit mehr mit Eisfjelden bestreut, als das bei Omenak, und es ist dann eben so schwer, die Umgegend im Boot zu befahren, wie es die andernacht Monate des Jahres leicht ist, ste im Schlitten zu bereisen. Schon die Kolonie ist entlegen, Ikaresak liegt aber erst recht in

einem Winfel Grönlands, der Heimath der Eisfjelde. Um fo angenehmer und überraschender ift es, hier ein freundliches und heiteres Obdach zu finden, das von Fleiß, Ordnung und vieljährigem Stre= ben zeigt. Diese Außenstelle wird von einem Unteraffistenten Grundeit verwaltet, der auch schon 40 Jahre in Grönland bient und 1822 als Kolonist und Auslieger mit bem Versprechen, nicht versetzt zu werden, an diese Stelle gesetzt wurde. Er begann mit Nepfang, ber hier sehr einträglich ist, da das Eis die längste Zeit des Jahres. fest liegt, ohne Gefahr zu bieten, die Netze durch Unwetter zu verlieren; und der Fjord, wenn auch in den Jahren verschieden, doch immer reich an Seehunden ift. Als er allmählig seine Thätigkeit erweiterte und nicht mehr allein im Stande war, die Nepe zu be= aufsichtigen, ließ er es burch Eingeborene bewerkstelligen, denen er einen Theil der Beute gab, ober er nahm sie in seinen Dienst und versah sie mit den nöthigen Geräthen, auch auf andere Weise See= hunde zu fangen, wofür er sie ernährte. So hat er viele bis dahin unbenutte Kräfte in Thätigfeit gesetzt und sowohl ben Grönländern wie der Handelsgesellschaft genutt. Nach dem Durchschnitt ber Jahre 1837 — 49 erhielt er jährlich nicht weniger als 12 — 1300 Sec= hunde mit Hülfe von 150 — 200 Regen, die er langs der Küste in verschiedenen Richtungen auf 3-4 Meilen aussetzte. Haupterwerb wurden so die von ihm selbst eingelieferten Produkte, die er mit den für Nepfängern festgesetzten Preisen bezahlt erhielt, nebenher handelte er aber als Auslieger die Waaren der Eingeborenen ein. Sein Haus hat er mit eigenen Handen, nach eigener Erfindung und aus eigenen Mitteln erbaut. Als Resultat vieljäh= riger Erfahrung, Fleiß und Arbeitsamkeit kann es als Muster ber lokalen Bauart dienen. Auf finnreiche Weise ift die bichte Erdmauer mit der Bretterwand verbunden, indem ein Zwischenraum zwischen beiden gelaffen ist, über den das Erddach hinweggelegt wurde, und zwar so, daß von der Bretterwand auf die Erdwand hinüber eine Unterlage gemacht ist, die sich mit dieser biegen und senken kann. Das innere, ganz aus Brettern erbaute Haus, steht baher gleich= sam ganz für sich felbst in einer bichten und warmen Hülle, und fann selbstständig stehen bleiben, wenn auch im Sommer die außere Erdmauer niedergeriffen und erneut werben soll. Die größte Unbequemlichkeit verursachten die Fenster, weil die Rahmen, die sehr tief bleiben, sich ebenfalls mit ber Erdmauer biegen sollten, während

sie auf ber anderen Seite in der feststehenden Bretterwand sisen. Außen an diesem Gebäude selbst, bas etwas über 20 Ellen lang und 10 Ellen breit ist, sind mehrere Vorrathskammern angebracht, worin sich eine Niederlage aller Arten Requisiten zu Fang und Fischzug, von allerlei Kleidungsstücken, Fellen und Pelzwerk, und hinreichenden Lebensmitteln auf die knappste Zeit vorfindet. Fisch und Seehundsfleisch theilt Grundeit je nach ben Umständen seinen Leuten und seiner Familie mit, so daß auch bei dem größten Mißfang tein wirklicher Mangel eintritt. Zunächst dem Hause steht eine Erb= hütte für das Hundefutter, ein bebeckter Hundestall, ein Futterhof für die Hunde, ein besonderer Hof für die Hündinnen mit Jungen, und endlich eine Umzäunung, um allerlei Geräthe aufzustellen und von den Hunden ungestört arbeiten zu können. Innen ist das Haus in drei Zimmer getheilt, auf der einen Seite eins in gewöhnlicher grönländischer Weise eingerichtet, für die Kinder und Dienstleute, auf ber andern ein größeres Zimmer, das auch als Laben dient, und einen Vorflur hat, ber für die handelnden Grönländer zur Küche und zum Gaftzimmer bestimmt ift, und in der Mitte liegt fein eigenes, kleines, aber sehr behagliches Zimmer, in dem ber Reisende, der im Winter ben Weg von Omenak nach Ritenbenk zu Fuße zurücklegt, stets ein freundliches Obbach findet, und der alte Mann, ber nun nicht mehr perfönlich seinem Erwerbe nachgehen fann, seine letten Tage in Ruhe verbringt.

Flaresak zählt 65 Bewohner und Akulliarosek, weiter in ben Fjord hinein 17. Alte Hausplätze sinden sich noch tiefer im Fjorde und dem festen Eise noch näher, bei Kariavia, sowie auch auf der südlichen Festlandsküste, wo der Schlittenweg nach Ritendenk abgeht. Bei Karosuk liegt eine Felshöhle, die vor nicht langer Zeit als Winterhaus benutt ist, wovon sich noch deutliche Spuren zeigen. Außerdem gehört zu Ikaresak der dewohnte Platz Omeneitsiak, wo früher ein Handelsetablissement war, und der 26 Bewohner zählt; serner die Saitokinseln mit ihren 48 Einwohnern, da sich dieselben, obschon sie Omenak näher sind, adwechselnd hier und bei Akublek aushalten. Iede dieser Stellen dietet außer dem Seehundssang im Winter Gelegenheit Heiligbutten und Haie zu sischen, und zwar unweit der Häuser, woher kein Grund ist, wirklichen Mangel oder Hungersnoth zu fürchten, wenn auch die Bewohner noch so unvorssichtig sind. Auf dem süblichen Festlande werden auch Renthiere

geschossen, boch ist diese Jago mehr Zerstreuung als Erwerbszweig. Rörblich von Ikaresak schneibet eine kleine Bucht ins Land, beren Rame "Sermetlet" die Bedeutung hat, "was außerhalb des Land= eises liegt," und so beweist, wie außergewöhnlich es ist, daß eine Verzweigung des Omenaksjords nicht bis zum Landeise reicht. Ferner findet sich noch eine kleine und schmale Bucht, Amitoarsuk, die einen kleinen Fluß aufnimmt, der aus einem Landsee kommt, in dem Lachse gefischt werden, die im Omenakssjord sehr selten sind. Rördlich von Sermetlet liegen die Eissjorde Sermelik und Itibliarsuk. Der lettere gibt die größte Menge Eisfjelde ab; um ihn finden sich an mehreren Stellen Hausplätze, unter anderen auf der Infel Toogd= litalif, wo ein banischer Kolonist Namens Hammon wohnte und Weißfischfang betrieb. Er hatte vom Nepe aus eine Schnur in seine Wohnung geführt, wo ihm baburch eine Glocke bas Zeichen gab, daß sich ein Weißfisch gefangen. Jest benuten die Grönländer der Saitofinseln diese Gegend, und es ist zweckentsprechend, daß hier eine Außenstelle angelegt ist, da der Itibliarsuksjord sowohl von - Omenak als von Ikaresak ziemlich weit entkernt ist; von der Bucht Amitoeitstaf fann man sehr leicht über Land in benselben kommen, ohne daß man durch seine Mündung zu gehen braucht.

Dfesiksak liegt an der Mündung des Ingneritsjords, 7 Meilen von Omenak, von ben höchsten und steilsten Felswänden Grönlands umgeben. Hier steht man ewiges Eis in den kleinsten Vertiefungen und auf den geringsten, selbst nach Süden gewendeten Abhängen dieser außerordentlichen Berghöhen, beren scharfe und phantastisch geformte Zacken fast über das Meer hinaushängen. Bon Ofesitsaf aus hat man 6 Meilen bis zum Innersten bes Ingneritsjords, wo das Land= eis sich in zwei Arme niedersenft, doch nur wenige und kleine Eis= fielde abgibt, obschon die Bewegungen seiner ganzen Masse das Eis des Fjords zerknicken und offne Stellen erhalten. Dem Handel von Dfesikfak steht ein banischer Bootsmann vor, der jedoch im Sommer auf Reisen ist. Hier ist dieselbe Gelegenheit zum Seehunds = und Fischfang wie überall im Omenakssjord; wenige hundert Schritte von den Häusern ist der Hai in Menge in den Löchern des festen und sichern Eises zu bekommen, und Heiligbuttenbante finden sich in. ber Nähe an mehreren Stellen. Reichlich fünf Meilen von Okesik= fat kommt man an den äußersten bewohnten Plat des Distriftes, die sogenannte Uperniviksnase. Der Weg dorthin führt an ungeheuer

wilden und fteilen Felswänden vorüber; an der Mündung des Kongerbluarsuffjords steigen sie unmittelbar aus bem Meere bis zu einer Höhe von 5000 Fuß auf. Es gibt feinen Gegenstand von bekannter Größe, ber burch Vergleichung einen Begriff bieser Maffen geben könnte, wenn man die täuschende Entfernung derselben, die man stets für fürzer hält, als sie wirklich ist, in Anschlag bringt, und versucht einen Theil bes Unterlands zu besteigen. Gebirge von gegen 1000 Fuß erscheinen barunter als unbebeutende Berge. Aber selbst die Insel, auf der der bewohnte Plat liegt, übertrifft noch das ganze übrige grönländische Felsenland an Steilheit und phantastischen Formen; seine vorspringenden Zacken sind durch die verwitternde Kraft ber Atmosphäre in scharf ausgeprägte Zinnen zerschnitten, bie fast wie Messerschneiden und Radelspipen erscheinen, wenn schon sie auf gegen 100 Fuß Höhe veranschlagt werden muffen. Diese Insel, die auf der Rorbseite der Omenaffjords-Mündung ist, ist außerdem mit mehr Schnee ale bas ganze übrige Land bebectt, und bie fünf Schluckten, die auf ihrer Süd- und Westseite eingegraben sind, füllen bis fast ganz ans Meer hinunter Gletscher aus. Jenseits ber Insel bildet der Omenakssjord seinen nordöftlichen Arm, in den der große Kongerdlursoaf=Eisfjord seine zahlreichen Eisfjelbe aussendet, und ber nach Westen von der Schwarzen-Winkel (Svartenhuk) Halbinsel begrenzt wird, die einen merkwürdigen Kontrast mit den letterwähn= ten Gebirgöstrichen bilbet, indem bas Land im Ganzen niedriger ift, und Gebirge mit flachen Gipfeln und sanften Abhängen hat, zwischen denen sich große Thäler und Flachland ausbreiten. Weiter nach Norden wohnen feine Menschen, bis man in den Distrift Uper= nivik kommt, dessen nächster bewohnter Play 30 Meilen von der Upernivits-Nase im Omenakssjord liegt. Der Weg borthin führt entweber außerhalb ber großen Halbinsel oder innerhalb und theil= weise über Land, fann aber nur von der Post benutt werden, die jährlich einmal im Schlitten zwischen beiben Kolonien fährt. Bewohner der Uperniviks-Rase, zu benen man auch die des unbefannten Eilands rechnen fann, erreichen die Zahl 72, führen ein sehr isolirtes Leben und beschäftigen sich viel mit Renthierjagd auf der großen Halbinsel und ben nächsten Inseln. Im Sommer bereisen sie den nordöstlichen Fjord die Ofesiksak, von wo sie über Land in den entgegengesetzten Fjord gehen und mit den Bewohnern von Upernivif zusammentreffen. Vor wenigen Jahren lebten noch

einige Heiden unter ihnen, und sie feierten bis in letterer Zeit die sogenannten Balear-Feste, bei benen Alt und Jung mehrere Tage und Nächte in einem überfpannten Zustand unter aufregenden Spielen und wilder Ausgelassenheit verbringt. Jest sind Alle getäuft; in den besten Häusern steht es recht ordentlich und sogar wohlhabend Sie kommen nicht oft zur Kolonie, verstehen sich aber besto besser zu versehen und sich gegen Mangel zu sichern. In der Rähe der Häuser ist eine besonders gute Kohlenschicht, aus der sich der Auslieger von Dfesiksaf zuweilen Vorrath holt. Auch bietet die Gegend guten Seehundsfang auf dem Eise vor ber Kongerblursoafmündung, besonders im Frühjahre, weßhalb auch eine Außenstelle auf der Insel Kaffaf ober Kikertarsoaf angelegt werden soll; da dadurch ein großes und wenig befanntes Fahrwasser zur Benutzung kommen wird; die dortigen Grönländer ihre Produkte leichter absetzen und zu größerer Thätigkeit ermuntert werden können, und sich wahrscheinlich auch die Bewohner anderer Stellen dieses Fjords borthin ziehen werden. Es werden ferner badurch die beiden nördlichsten Distrifte einander mehr genähert werben und die zunehmende Volksmenge sich gleichmäßiger über bie Kuste vertheilen lassen.

4) Niakornak ist eine Handelsanlage, die von einem Uffistenten verwaltet wird und mit dem bewohnten Plat Sermesof 122 Einwohner zählt. Es liegt drei Meilen in den Fjord hinein, auf der Südseite desselben; die Häuser sind zwischen ziemlich steilen Felswänden erbaut, am Fuße eines hohen und gegipfelten Berges, ber das Vorgebirge "Niakornak" (bas Haupt) bildet. Dem ohnerachtet ist die Lage sehr schön, die Felsen bestehen aus einer dunklen Gebirgsart älteren vulkanischen Ursprungs, die sich auch bei Gobhaven auf Disko findet und viele größere ober kleinere kugelförmige Basaltmassen zeigt, die in einer dichten und aus fleineren Bruchstücken zusammengefetten Masse eingelagert sind; sie haben eine matte und dunkle Farbe und weiche Umrisse, und sind unten schon mit Grun und mancherlei Blumen bewachsen, besonders an dem kleinen Landsee, der sich in der Rähe der Häufer befindet. Jenseits der nächsten Berge liegt ein Thal mit einem Strom, Koksinnek, an bessen Auslauf die Zelte der Eingeborenen im Sommer stehen, und das reiche Begetation besitzt. Es finden sich unter andern hier einzelne in Grönland seltene Pflanzen, z. B. ein fleines Taraxacum, Erigeron ercocephalum und Platypetalum purpurescens; die gewöhnlichen

niebrigen Buschgewächse bilben einen bichten grünen Teppich, der durchweg mit den großen rothen Aehren des Pedicularis besät ist; mehrere Arten von Potentillen und Papaver rudicaulis findet sich in Menge auf ben Bergen. Das Gebirge Iglorsousak erhebt sich bis zu 2000 Fuß Höhe über bieses Thal, über dasselbe gelangt man zu dem Thale Tunnursoak, in welches Gletscher von der höhes ren Gebirgsfette niederschießen. Es finden sich zuweilen Renthiere daselbst und das Thal mündet in das größere Thal Itiblik, das vor der Hollanderbucht quer über die Halbinsel führt. Ungefähr zwei Meilen vom Strande und in der Höhe von 2000 Fuß über dem Meere stößt man an der Westseite des Itiblisstroms auf eine merkwürdige Schicht baumartiger Kohlen, die aber zu weit vom Ufer sind, um gut benutt werden zu können; es sind leicht bessere vier Meilen von Niakornak bei der Ekkurgvät=Nase zu holen. Bei dieser An= lage wird auch Seehundsfang betrieben; ber Fjord ist zwar hier früher auf als bei der Kolonie, doch hält der hiefige Assistent Cortsen viele Eisnetze und fängt auch im offenen Wasser vor einer Landzunge Vor Allem ist aber die Haisischerei vom Eise gut, benn Weißsische. wenn auch diese Lokalität nicht besser erscheint als andere, haben die Haie ihren Zug nach solchen Stellen, wo der Fischfang stets im Gange erhalten wird. Heiligbutten gibt es nur in geringer Zahl, da sie sich mehr auf den Bänken des innern Fjords halten; eine besondere Art kleiner Flundern und sehr große Taschenkrebse bieten Ersat für sie.

Der Distrikt Upernivik. Upernivik unter dem 72° 48'n. B. ist die nördlichste Kolonie Grönlands. Sie liegt auf einer kleinen Insel, die sich nach Westen dem offenen Meere zuwendet und den, selbst in der besten Sommerzeit eiskalten Winden ausgesetzt ist. Als Folge davon zeigt sich die Küste überall nackt und öde; die Felsen sind stark verwittert und ausgelöst, gelblich und rostbraun; an Gewächsen sieht man nur wenig, mit Ausnahme eines grünen Flecks vor den Häusern, der den düngenden Substanzen zu danken ist. Noch im Juli, wenn das Schiff kommt, liegen große Schneechausen, besonders an den Schiffshasen, so daß man meist beim Landen noch über Schneecwessischen muß. Die Häuser sind ziemzlich unglücklich an die offne Küste gestellt, vom Schiffshasen aus etwa ½ Meile sewärts, so daß Löschung und Ladung nur langsam und bei gutem Wetter geschehen kann. Es steht außer der sehr

kleinen Wohnung für den Missionär hier auch eine nur 12 Ellen lange und 8 Ellen breite Kirche. Auch die Handelsbauten sind klein, obschon der Distrift gewiß sehr produktiv ist, aber die Hälfte der Produfte muffen bei der Anlage "bie Probe" eingeschifft werden, wohin das Schiff geht, wenn es schon bei der Kolonie war. Das Ganze hat ein sehr trauriges Ansehen, im Sommer bricht sich bas Meer bei unruhigem Wetter in starker Brandung gegen die nackten Klippen und schlägt quer über die kleine, sogenannte "Schmiede-Insel", die vor den Häusern liegt; zu jeder Zeit des Jahres kann es schneien, und selbst im Juli das Thermometer auf den Gefrierpunkt sinken. Der Monat Mai ist im Durchschnitt 11/20 kalter als ber Januar in Danemark. Unleugbar ist es in der Tag und Nacht scheinenden Sonne, bei klarem Wetter sehr schön, die hohen Fjelde von Kasar= soak und das weite Meer mit den darauf zerstreuten Eissielden glän= zend beleuchtet zu sehen. Aber biese schönen Tage find nicht häufig und der nicht endende Tag ist mit einer Nacht von 79mal 24 Stunben erkauft, von benen 39 dunkler als die dunkelsten Stunden in der Diskobucht sind. Auch ist die Kälte hier fühlbarer als bei Omenak, bort sinkt die Temperatur nur im Februar auf 30° R., bei Upernivik aber im Januar, Februar, März, und im Februar häusig noch tiefer; im April hat man gewöhnlich noch über 200 Kälte.

Sämmtliche Infeln in der Rähe der Kolonie haben dasselbe öbe Aussehen, besonders die "lange Insel", ungefähr eine Meile westlicher, die Blyantbrüche besitzt. Auf ihr und der nahen "Sau-Insel" sünd schöne Mineralien gefunden, u. a. edle Granaten von gleicher Güte und Größe mit benen der "Großen Insel" bei Ome-Auf letterer Insel, östlich von Upernivik gibt es eine geräumige Bucht, die früher als Schiffshafen diente, und von recht schönem grünem Unterlande umgeben ist, und wo die Kolonie besser liegen würde. Auf der Südoffseite Upernivifs ist ein ahnlicher Hafen, wie bergleichen überhaupt zwischen biesen vielen Inseln und ausgebuchte= ten Kuften nirgend fehlen und meist auch Bauplätze bieten. große Insel Kasarsoak erhebt sich weit über die niedrige Umgebung, ihr Gipfel ist 3300 Fuß hoch und ber nördliche Abhang desselben mit einer Rinde ewigen Eises bedeckt, bas ab und zu Bruchstücke falbt, die mit einem bonnernden Getöse über die steilen Felswände ns Meer stürzen, bas fie jedoch erft beinahe zu Staub verwandelt

crreichen. Der Südwestwind, der meist diesem Gipfel einen Bolfenhut aufstülpt, wirft sich mit vieler Gewalt von ihm herab, weßhalb man beim Einsegeln sehr vorsichtig sehn muß. Um Westende bieser Insel, etwa zwei Meilen von der Kolonie, findet man das größte Vogelfield Nordgrönlands; die Seevögel bauen hier in fast fabelhafter Menge, und die vorspringenden Kanten, auf denen die Gier gelegt werden, sind so breit, daß man, wenn auch nicht ganz ohne Gefahr, doch leicht zu ihnen kommen kann, woher jährlich eine große Menge Eier gesammelt werden. Auch im Sübost ber Kolonie, etwa ebensoweit entfernt, findet sich auf derselben Insel noch ein fleineres Vogelfjeld. Außer diesen sich auf den steilen Fjelden haltenden Seevögeln gibt es auch eine Menge Eidervögel, die auf den zahlreichen kleinen Inseln dieses Distrifts bauen; woher auch ein ganzes Theil Eiberdunen producirt wird und im Sommer un= geheurer Ueberfluß an Eiern herrscht; die Eingebornen pflegen sie unter dem Schnee auf den Inseln selbst zu vergraben, wo sie sich dann bis in den Winter hinein halten.

Die Kolonie wurde im Jahre 1771 angelegt, doch war sie eine Zeit lang nur eine versuchsweise gemachte Anlage, die nur von Gobhaven besegelt wurde. In den letteren Jahren wurden durchschnitts lich 868 Tonnen Speck, 4840 Seehundshäute, 942 Renthierfelle, 23 Bärenhäute, 100—200 Pfd. Eiberdunen, im Ganzen Waaren im Werth von 20,000 Abd. eingehandelt, mas 222 Abd. für jeden Producenten gibt. Es ist der Distrikt schon jest fast ebenso produktiv wie Omenaf und wird mit der Zeit vielleicht der einträglichste ganz Grönlands seyn, wenigstens im Verhältniß zu seiner Volksmenge und als eines der jungsten Etablissements kostete es der Handels: gefellschaft bisher am wenigsten. Da weber Kachelöfen noch anderes Brennmaterial als Speck hier befannt ist, ist der Verbrauch dieses Produfts durch die Eingebornen der größte, woraus zu schließen, daß der Seehundsfang, die Reichthumsquelle des Landes, je weiter nach Norden, je besser ist. Außer Seevögeln und Renthieren geben auch die Seehunde, Weißsische und Narwale die einzigen Erwerbszweige, denn Fische, anderwärts die Zuflucht in der Noth, sind hier sehr sparsam. Es sind 450 Bewohner im Distrift, auf zwölf bewohnte Plate vertheilt, von denen drei außer der Rolonie auch Handels= plate sind. Den größten Theil bes Distrifts bildet eine mit größeren und fleineren Inseln ausgefüllte Bucht bes Festlandes, beren nördlichsten

und innersten Theil der Aufpadlartoss-Eisssord einnimmt. In ihm senst sich das Festlandseis mit fünf Armen ins Meer, von denen besonders der eine in starker Bewegung ist und eine große Menge Eissselde abwirft, welche hauptsächlich durch eine weite Strösmung zwischen den Inseln im Norden Uperniviss den Weg in die offne See suchen. Um diese Strömung herum liegen die meisten bewohnten Pläße und es scheinen hier, wie anderswo, der Eisssord und die Eissselde die Seehunde und großen Seethiere anzuziehen.

Upernivif selbst hat 83 Bewohner. Es wohnt darin ein Kolonieverwalter und ein Missionär. Alle bei ber Kolonie angestellten Leute find Dänen, und es ist die einzige, bei ber kein Eingeborner im Dienst ist. Diese stehen im Ganzen hier noch auf dem ursprünglichen Standpunft und zeigen wenig Unnäherung an die Danen, hängen vielmehr noch ganz an dem ungebundenen freien Jagdleben. Man hat Mühe sie zu Reisen in den Booten zu miethen, und muß sich ganz in ihre Launen fügen, da sonst zu fürchten, daß sie das= selbe verlassen ohne ein Wort zu fagen ober unter Entschuldigungen, wie die, ihre Stiefel seven zerrissen 2c. Hier findet man auch noch die meisten echt estimoischen Physiognomien; und bis 1848 lebten noch einige Heiben im Distrift und die Getauften treiben ab und zu noch ihre abergläubischen Ceremonien und Beschwörungen, wie auch noch vor wenigen Jahren Ermordungsfälle aus Aberglauben vorkamen. Die Kolonie wird regelmäßig von englischen Walfischfängern besucht, die sie anlaufen, wenn sie bei Disko Walfische gesucht haben oder die nach dem Verlust ihrer Schiffe im nördlichen Theile der Baffinsbucht gezwungen hierherkommen, was noch 1843 mit zwei verschiedenen Besatzungen sich ereignete. Es ist eine große Hülfe für die Engländer, die jedenfalls hier eine besondere Station haben würden, wenn feine dänischen Kolonien in Nordgrönland wären. Die bänischen Schiffe langen in der Regel nach der Mitte Juli an; die Schiffsführer erhalten eine besondere Geldanerkennung für die Beseglung der nördlichsten Kolonie, die übrigens viel weniger schwierig ist, als die von Omenaf; man kann von Gobhaven in zweimal 24 Stunden herkommen und die Einfahrt von der offnen See in den Hafen zwischen den vielen Inseln hindurch ist leicht, da die Kolonic ziemlich außen liegt und das Fahrwasser nicht sehr mit Eisfielden angefüllt ift.

Kingitof mit 36 Einwohnern wird mit Kamnenef mit 23 und

Innosuk mit 26 Einwohnern von einem dänischen Auslieger verwalstet. Alle drei Plätze liegen auf den kleinen Inseln im Norden Upersniviks an dem breiten Strom, durch den die Eissselde ins Meer ziehen. Es sind die nördlichsten Handelspunkte.

Aufpablartof auf der gleichnamigen Insel vor dem großen Eis= fjord hat 45 Einwohner und wird gleichfalls von einem banischen Auslieger verwaltet. Jenseits bes Eisfjords liegt Arpif mit 14 Bewohnern. Bon ben Höhen um Aufpablartof hat man eine herrliche Aussicht über den innern Eisfjord, der das Fahrwasser hinter ober östlich der Insel bildet; will man aber den Rand des Festlands= eises, von dem die Eissjelde herrühren, sehen, muß man ein paar Meilen östlicher nach Kirkertarsoak gehen. Von hier überschaut man eine große Strecke des Innenlandeises, und es hat ganz baffelbe Aussehen wie von ben Höhen ber andern Distrifte, eine gleichmäßige, ununterbrochene, höchstens schwachgewölbte Fläche, breitet es sich nach Often aus, soweit bas Auge reicht. In dem vordersten Theil unterscheibet man noch einzelne inselförmige Partien Landes, offenbar die Gipfel der unter dem Eis begrabenen Gebirge. Merkwürdig ist es aber, daß man jenseits dieser Gebirgsgipfel die hohe Eisebene mit Massen von Steinen und Geröll bebeckt sieht, die schwarze Streisen in der Richtung, in welcher das Eis sich bewegt und die Eisfielde abbrechen, bilden. Denn hinter diesen Streifen sieht man kein Land mehr, von dem die Felsbruchstücke herrühren könnten; es ist baher wahrscheinlich, daß noch weiter landeinwärts hohe Gebirgsfetten aus dem Eise hervorragen. — In dem inneren Gissjorde liegen mehrere fleine Inseln, auf denen Eidervögel bauen; auch kommen Renthiere auf dem Lande vor, das weit mehr Begetation hat als die äußere Kuste bei ber Kolonie. Hierher gehören auch noch die Pläte Sauernef mit 19 und Angmausaf mit 11 Einwohnern.

Die Probe, ein Handelsetablissement, von einem Assistenten verwaltet, liegt acht Meilen süblich der Kolonie. Zwischen deiden besindet sich eine Gruppe hoher und steiler Inseln, die sehr kenntsliche und gute Wegweiser für die Seefahrenden sind. Die äußerste ist Kasarsoak, weiter nach innen die größere Nutarmiuts-Insel und ganz nach innen eine Reihe von vier dis fünf gleichfalls hohen und steilen Eilanden. Die innersten Strömungen zwischen diesen Inseln verbinden den Eisssord mit dem Lachsssord, werden aber selten und nur von den auf die Renthierjagd ziehenden Eingeborenen und dem

Auslieger, wenn er zum Fischfang in den Lachsfjord geht, befahren. Hier begegnen sich die Grönländer vom Distrift Upernivik und Omes naf auf dem Landwege. Im Innern des Fjords wurde vor einigen Jahren mitten im Sommer ein weißer Bar geschoffen. um diese Strömungen hat nicht das unfruchtbare Aussehen ber äußern Inseln, man findet vielmehr recht schöne grüne Thäler zwischen den hohen, mit Gletschern bedeckten Fjelden, sowie bei dem früher bewohnten Plate Nutarmiut, an dem sich die Eingebornen im Winter oft wegen der Renthierjagd aufhalten; jest gedeihen hohes Gras, Säuren und Cochlearien, sowie viele Blumen auf den verlassenen Hauspläten. Die Anlage Probe zählt 82 Bewohner und es gehören die Plate: Sandinsel, nur durch einen schmalen Wafferarm, ber theilweise als Hafen bient, von ihr getrennt, mit 43, ferner Kivsak mit 32 und Ikaresak mit 26 Einwohnern dazu. Probe ist ein recht freundlicher, kleiner Platz, bei bem jährlich fast ebensoviel eingekauft wird, wie bei ber Kolonie und den übrigen Außenstellen. Auf der nächstgelegenen Halbinsel Kangek und noch mehr auf ber Festlandstüste vor ber Insel Kifartarsuf ober Güb= Upernivik zeigen sich viele Renthiere. Die ursprüngliche Kolonie hat etwas weiter auf dem Festlande gelegen, an einem großen breiten Sunde, bei ber jett Ekalluit genannten Lachsfangsstelle; bas späte Aufbrechen des Eises auf dem Sunde veranlaßte ihre Bersetzung. Diese Kuste hat ein schönes grünes Unterland, auf dem im Som= mer die Renthierjäger ihre Zelte aufschlagen; zwei kleine Fjorde führen etwas tiefer ins Land, gegen Norden Amitoarsuk, an bessen Ende ein großes Thal mit beinahe üppig grünem Wiesengrund, von hohen Gebirgen mit Gletschern umgeben und von einem Strome burchbraust, liegt; gegen Süben Ingnerit mit Steinkohlenlager am Strande.

## Dreizehntes Kapitel.

## Sübgrönland.

Distrikt Holsteensborg. — Distrikt Suttertoppen. — Distrikt Gobthaab. — Distrikt Frebrikshaab. — Distrikt Julianehaab.

Distrikt Holstensborg. In Hinsicht der Administration ist das Südinspektorat in sechs Distrikte getheilt, von denen der südlichste Julianehaab  $\frac{2}{5}$  der ganzen Bewohnerzahl enthält und sich auch in Betreff der Naturverhältnisse ziemlich verschieden von den übrigen Distrikten zeigt, wie auch seine Lage mehr abgesondert ist. Es scheinen sogar die Eingeborenen einigen Werth auf diese Eintheilung zu legen, indem die zu letzterer Kolonie gehörenden sich gewissermaßen zusammenhalten und selten aus dem Distrikt wegziehen. Die fünf nördlichsten dieser sechs Distrikte sind der in geographischer Hinsicht noch der wenigst untersuchte Theil der Küste; die Eingeboresnen müssen hier in Rücksicht auf ihre Winterquartiere als sest anssätig betrachtet werden, und nur im südlichsten Theile um den Missionsplaß Fredriksdal ist das alte Nomadenleben ziemlich vorsherrschend.

Der Distrift Holsteensborg fängt bei bem nördlichen Stromfjord, der Grenze zwischen beiden Inspektoraten, an, und umfaßt eine Küstenstrecke von 23 Meilen in gerader Linie von Nord nach Süb. Seine Breite zwischen den Außeninseln und dem Innenlandseise beträgt etwa eben so viele Meilen und liegen in ihr die größten Halb= inseln ober eisfreien Landstriche des süblichen Inspektorats, umschlossen von den großen Fjorden, dem nördlichen Isortof und dem südlichen Strömfjord, und den dazwischen liegenden kleineren Fjorden Amertlok, Ifertlok und Itiblik, hinter benen bedeutende Landseen liegen, welche die Kommunifation zwischen den Renthierjägern an den beiden großen Fjords im Sommer vermitteln. Das Innere des Landes und der Fjorde ist sehr wenig untersucht und beinahe nie von Europäern be-Man sieht niedrigeres Land und mehr Begetation als an den Außenküsten, was mit der Beschaffenheit der Fjorde überein= ftimmt, und woher die Menge der Renthiere dieses Distrifts rührt. Das äußere Festland scheint seine höchsten Punkte in dem nördlich= sten Theile zu erheben, ist aber im Ganzen genommen weniger hoch und steil, als der folgende Distrikt, woher sich beide von der See betrachtet ziemlich deutlich von einander unterscheiden.

Die Kolonie wurde ursprünglich des Walfischfangs halber ansgelegt und war noch anfangs dieses Jahrhunderts in solcher Bestehung die wichtigste des Inspektorats. Als dieser Erwerd zurückzing ersetzte ihn die Renthierjagd theilweise, doch hat auch sie in den letzten Jahren abgenommen und der Seehundssang ist stets gering gewesen. Nach dem Durchschnitt der Jahre 1845—49 wurden jährlich in dem Distrikt 340 Tonnen Seehundss und Weißsischspeck, 139 Tonnen Walfischspeck, 8 Tonnen Speck von todten Thieren, 7 Tonnen aufgesischtes sließendes Fett, 99 Tonnen Hais und Dorschsledern, 169 blaue und 133 weiße Fuchsbässe, 1094 Seehundshäute, 1037 Pfd. rohe Siderdunen, 5455 Nenthierselle, 257 vollständige, wasserdichte Pelzsleidungen producirt, was den Werth von 23,062 Rbd. oder 150 Rbd. pr. Producenten gibt. Nach dem Durchschnitt der Jahre 1851—57 sank die Zahl der Renthierselle auf die Hälfte, während die übrigen Produkte sich auf gleicher Menge hielten.

Am 1. Oftober 1855 zählte ber Distrift 847 Einwohner, unter benen 10 Europäer waren; ein kleiner Theil lebte nur von dem Fischsang, die übrigen von den andern Erwerbszweigen und sind ausgezeichnete Seehundsfänger unter ihnen; sie besaßen, die Europäer aus dem Spiel gelassen, 162 Kajass, 152 Büchsen, 42 Weiberboote und 5 Hundeschlitten. Ein guter Fänger erlegt in einem Jahre hier 40 bis 60, höchstens 80, der mittelmäßige 20—40 und der schlechte immer noch 10—20 Seehunde. Ein Theil der Fänger dient auch als Harpunirer bei dem Walssichsange und die meisten sind gleichzeitig Renthierjäger, von denen die besten 80—100 Thiere in jedem Sommer erlegen. Im Dienst der Handelsgesellschaft stehen 13 Eingeborene und 12 andere versehen neden ihrem Erwerbszweig die Stellung von Katecheten und 5—6 jagen lediglich auf dem Lande den Rensthieren nach.

Die Handelsetablissements und dazu gehörigen bewohnten Ptäte sind:

Die Kolonie Holsteensborg mit 221 Einwohnern. Sie liegt auf dem äußersten Theil des Festlandes, das sich hier zur Höhe von ein paar tausend Fuß erhebt, aber theilweise einen Streifen slachen Unterlandes und schöne Thäler hat. Sie ist gerade an der Mündung eines solchen größeren Thales erbaut, doch so, daß die

Häuser vom Ufer aus höher liegen, als irgendwo anders in Grönland. Dieselben bestehen aus Kirche und Predigerwohnung, die beide sehr alt sind, einer neuen zwei Etagen hohen Berwalterwohnung, einem älteren Wohnhaus, zwei Provianthäusern u. b. m.; alle sind wohl erhalten wie auch die noch hinzukommenden Häuser der Eingeborenen, die fast sämmtlich Bretterdächer haben, woher die Kolonie mit das freundlichste Aussehen in Grönland hat. Das Thal führt mehrere Meilen in das Land hinein und ist von schönen Gebirgsgipfeln umgeben, unter denen der sogenannte "Weiberhut" auffällt, und hat mehrere von sumpfigem, mit kleinen Granithöhen abwechselnbem, Flachlande umschlossene Landseen. Hier wird viel Torf gegraben, besonders von den Leuten der Handelsgesellschaft für ihre Defen, und die vielen aufgestapelten Torfhaufen tragen gerade viel dazu bei, dieser Stelle das sonst so selten anheimelnde Aussehen zu geben. Der Hafen, der von niedrigen Inseln und Schären beschützt wird, ist geräumig und sicher, woher er fast jährlich von fremden Walfischfängern, Fischerfahrzeugen ober Entbeckungsschiffen besucht wird und von den Englandern genau vermessen und beschrieben ist. Hier herrscht auch der größte Unterschied zwischen Ebbe und Fluth, und es findet sich ein sandiger Uferrand, auf dem sich die Schiffe, die etwa in der Davis-Straße Havarie litten, am besten fielholen und ausbessern lassen können. Auf ber nördlichen Seite dieses Ha= fens, am Fuße der höheren Gebirge des Festlandes, sieht man noch die Spuren der ursprünglichen Kolonie, die 1759 angelegt ift, von der man aber nicht weiß, wenn ste auf ihren jetigen Plat versett wurde. Um die Ruinen herum sind das niedrige Land und die gleichmäßig und sanft ansteigenden Abhänge mit recht üppigem Weibengestrüpp bewachsen, wovon man jährlich in einem großen Boote 2-300 Trachten Brennmaterial holt. Diese Begetation, die in Betracht der Lage gegen das offne Meer für recht üppig angesehen werben muß, ist ohne Zweifel der Höhe des Festlandes zu banken, die Schutz gegen den Nordwind bietet und die Sonnenstrahlen sam= Auf der Sübseite des Hafens liegen, ein melt und zurückwirft. gutes Stud Weges von der Kolonie entfernt, an einem schmalen Wasserarm, Pararsuf, der bequemsten Stelle, die gefangenen Walfische einzubugstren, die Speckhäuser und die Thranbrennerei. kleine Bauplat, auf dem diese Häuser stehen, wird aber auf die Länge ber Zeit, trop vorgenommener Eindämmungsarbeiten, ber

untergrabenden Wirtung des Wogenschlags nicht widerstehen können. Reben demselben steht auch auf einer hervorragenden Höhe die Flaggenstenge, bei der Ausschau gehalten wird. Noch weiter hinaus liegt in der Mündung des Hafens eine Schäre, auf deren Gipfel man vor einigen Jahren nach einem Sturme einen fremdartigen Felsblock von bedeutender Größe fand, der nur von den Wellen ans gespült seyn kann und noch dort liegt.

Bei dieser Kolonie dreht sich bis jest Alles mehr oder weniger um den Walfischfang. Im Monat November wird das sogenannte Leinschießen vorgenommen, wobei die Schaluppen mit den nothwenbigen Geräthen versehen und einige berfelben an ben beiben nächstliegenden Anlagen vertheilt werden. Im December pflegen sich die Wale an dem Fjord zu zeigen, worauf die sogenannten Brandwachen an= fangen oder die Schaluppen täglich hinausrubern, um auf die Wale zu warten ober ihnen nachzugehen. Das Ganze wird von den Eingeborenen und beinahe ber gesammten Bevölkerung ausgeführt, sogar die Weiber sind mit in der Beschäftigung eingeschlossen. Sie er= halten etwas Proviant bafür und bei gelungenem Fang einen Untheil an der Beute. Die Leute der Handelsgesellschaft sind auch größtentheils Eingeborene, barunter ein sehr tüchtiger Schmieb. Es gibt im Ganzen auf diesem Plate 19 Grönländer Häuser, von benen 14 Bretterbächer haben, unter ihnen sind zwei, die einem Paar Brüder Bertelsen gehören, welche nicht im Dienste stehen, sich aber durch eine seltene Ordnung, sowohl in Betreff ihrer Häuser, als ihrer ganzen Dekonomie vor allen Eingeborenen auszeichnen. Auch die Häuser der in Diensten stehenden sind größtentheils behaglich, die übrige Bevölkerung blieb aber in Rücksicht auf ihre Detonomie auf sehr niederer Stufe, wie auch im Winter viel Bettelei herrscht, wenn nicht ein Wal zufällig auf einmal viele tausend Pfund Fleisch und Fett herbeischaffte. Diese Rahrungsmittel werben bann wie gewöhnlich für völlig werthlos betrachtet; Menschen, Hunde, Füchse und Raben zehren gemeinschaftlich davon und jeder so viel er irgend vermag und wenn er will, bis der Cadaver verschwunden; dann steigen die Lebensmittel, da man zu europäischen seine Zuflucht nehmen muß, von geradezu Nichts auf einen sehr hohen Preis. — Renthierjagd wird auch ben ganzen Winter hin= durch gleichmäßig betrieben, und theilweise ganz nahe bei der Kolo= nie' selbst. Im Sommer gibt bas Dunen- und Eiersammeln eine

gute Einnahmequelle ab, es werden jährlich fünf bis sechs Fahrten mit den Schaluppen unternommen und von jeder etwa 5 Liespfund Dunen und 5000 Eier mitgebracht.

Da die Stelle nur sehr wenig nördlicher als der Polarfreis liegt, hat man in einer ganz kurzen Zeit die Sonne Nachts über dem Horizonte. Die jährliche Mitteltemperatur muß auf 30 Kälte veranschlagt werden. Schon durch Gieseke's Beobachtungen ist diese Gegend wegen ihrer Erderschütterungen bekannt; 1845 wurde eine solche fühlbar, die sich auch in Nordgrönland spüren ließ und seitz dem sind hier öfter leise Erschütterungen erkannt, das letztemal am 9. Januar 1856, Abends 9½ Uhr, in zwei deutlich zu bemerkenden schwächeren und einem stärkeren Stoß, letzterer von einem polterns den Getöse begleitet, das einige Sekunden währte.

- Dicht im Norden der Kolonie behnt sich eine Reihe kleiner Inseln und gefährlicher Schären vier Meilen weit ins Meer aus; bann kommt bas Vorgebirge Kangarsuk, wo früher Netsfang betrie= ben wurde. Man glaubte hier, in Folge des Aussehens des Landes, Steinkohlen zu finden, boch erklärte Gieseke es für ungegründet; weiter nach Norben gelangt man, nachbem brei kleinere Fjorbe passirt sind, an den nördlichen Isortoffjord, der sich tief ins Land streckt und bessen sübliche Verzweigung nur durch die Ufer eines Landsees von dem südlichen Stromfjord geschieden senn soll. Innere bieses Fjords ist von Europäern noch nicht untersucht. Seine nördliche Seite ist etwa eine Tagreise von der heutigen Kolonie entfernt; bort liegt die Sübbai mit ben Ruinen einer 1756 angelegten, aber später mit Holsteensborg vereinten Kolonie. Diese Stelle war ihrer Zeit dem Konsul Kall zur Anlage eines Privatetablissements für den Fischfang überlassen, weil sie zu solchem Vorhaben gut gelegen und dabei ifolirt und von den Distriften der königlichen Han= belsgesellschaft entfernt ift. Aus biesen Gründen benutte sie ber Entrepreneur auch nicht und machte sich gegen die Erlaubniß sub= licher bei dem gut bevölferten Plate Napparsof unterhalb des Zuckerhuts ansäßig, wo er aber keineswegs selbst auf Fang oder Fischzug ausging, sondern nur die Eingeborenen und den Bortheil, den er von ihrem Fang und ihrer billigen Arbeitsfraft haben konnte, benutte. Von hier ist für ein Weiberboot wieder eine Tagereise nach dem nördlichen Stromfjord, auch Neksutof ober ber Poltertopf genannt; dieser ist durch seine gefährlichen Wirbel befannt und bildet die Grenze zwischen den Inspektoraten. Ungefähr in der Mitte seiner Mündung liegen die steilen Inseln Simiutät, auf denen viele Eidervögel zu sinden sind. Auch das Festland der beschriebenen Strecke zeichnet sich durch Höhe und Steilheit aus.

Im Süben von Holfteensborg auf der entgegengesetzten Seite bes Amertloffjords liegt die Anlage Omenarsuf auf einer kleinen Insel mit 118 Einwohnern, reichlich eine Meile von der Kolonie. Hier wird nur im Winter und im Verein mit dem Walfischfang Handel getrieben. Ein Eingeborener, der Kolonievorsteher ist, versteht diesen Ort, in dem die Handelsgesellschaft ein Stockwerkhaus und ein paar Erdhäuser hat; die Häuser und ökonomischen Verhält= nisse der Eingeborenen sind sehr mäßig, obschon dieselben als gute Kajafruberer in offener See bekannt sind. Ungefähr 11/2. Meile füdöstlich diefer Anlage liegt auf einer anderen Insel bas durch Egete's Geschichte befannte Nepisene mit Ruinen der früher eben= falls zu Holsteensborg gehörenden Walfischfängeranlage und 1/2 Meile bavon befindet sich wieder eine Ruine mit sehr dicken Steinmauern und zwei Eingängen, die von Einzelnen noch den alten Nordländern zugeschrieben wird, aber eher ein Werk holländischer Walfischfänger senn möchte.

Die Walfischfängerloge Kärrortosuf liegt, wenn man die Nordsfeite des Amertloksjord verfolgt, etwa 1½ Meilen von der Kolonie und ist mit ihr durch kestes Land verbunden. Sie zählt 97 Einswohner, die im Ganzen recht gute Häuser haben und sich durch Ordnung und Thätigkeit auszeichnen. In der Regel verwaltet ein Assistent diese Stelle, der sich jedoch nur im Winter hier aufhält und den Handel im Verein mit dem Walsischfang betreibt. Aus alter Zeit steht noch ein großes Stockwerkhaus und außerdem ein Erdhaus für die Mannschaft. Im Herbst, ehe der Walsischsang beginnt, werden von den Schaluppen Haie gesischt. Es wurden vom 18. die 28. September 1855 in dieser Weise 30 Kübeln Leber eingebracht; später wollte aber der Fang nicht mehr glücken.

Die Außenstelle Sarfangoaf 1845 an einer schmalen Strösmung, die Amertlof und den Ifertofsjord verbindet, etwa fünf Meislen von der Kolonie angelegt, wird von einem alten dänischen Außslieger verwaltet und zählt nur 33 Einwohner. Es ist ein außgesneter Fischort, da man von hier in beide Fjorde fommen kann, die viele Kabliau haben, wie man auch in letzter Zeit in beiden Rothsische

entbeckte, die man ferner in dieser Gegend vom sesten Eise zu fangen mannigsache Gelegenheit hat. Wie sonderbarerweise überall wo der Grönländer weit von der offenen See wohnt und gute Fischsangsstellen sindet, von denen er leicht handeln könnte, ist er auch hier arm und elend, und es kommen jährlich von diesem Plaze aus die meisten Klagen über Noth und Hunger im Winter; auch ist nicht ein ordentlicher Fänger hier zu sinden. — Zu dieser Außenstelle rechnet man auch die bewohnten Pläze im Innern beider Fjorde, nämlich nach Norden: Utokait mit 25 und Iglorsoeitstak mit 27 Beswohnern; und gegen Süd Akublek mit 54 Eingeborenen, die zu den tüchtigsten des ganzen Distrikts gehören und Anablek mit 24, Ikaressarfuk mit 54 und Iterdlek mit 45 Einwohnern.

Die Außenstelle Itiblik, auf einer Insel des gleichnamigen Fjords etwa acht Meilen von der Kolonie, ist 1847 angelegt und wird von einem dänischen Auslieger verwaltet, der jedoch nur circa 40 Tonnen Seehundsspeck, einige Renthierfelle, aber gegen 800 Pfd. Eiderdunen jährlich einhandelt. Er ist Seemann gewesen und sischte daher
mit einer kleinen Jolle auf eigne Hand viele Dorsche und Heiligbutten, die er dörrte und den Eingeborenen verkaufte, wenn sie im
Winter in Verlegenheit kamen. Auch grub er ausgezeichnet sesten
Moortorf zu eignem Bedarf auf den Inseln rundumher. An dem
Drte selbst wohnen 58 und in den nächsten Pläten: Karsik 19,
Efallugarsoit 13 und Sakkat 72 Eingeborene. Nur der letzte Plat
ist leidlich gut in Bezug auf die Häuser und die ökonomischen Verhältnisse, die Bewohner der übrigen sind größtentheils arm.

Auf der Sübseite des Itibliksjord hebt sich das Festland zu sehr hohen und steilen Gipkeln, die jedoch der See zu ziemlich schräg abfallen und ein bedeutenderes flaches Unterland haben, das sich in den nächsten Distrikt hinein fortsett. Vor diesem Flachlande liegt eine nicht weniger merkwürdige Inselgruppe, die gegen Süden in ein ganzes Schärenlabyrinth übergeht, das durch Sunde von einsander getrennt wird, welche bei niedrigem Wasserstande trocken liegen und daher "die Gründe" genannt werden. Zunächst Itiblik lag früher eine Netzstelle "Anderden Ilseund" genannt, und daneben auf dem Gipkel einer hohen Insel eine Warte, die durch die Höhe ihrer Lage und ihrer eigenen Größe weit in die See hinein zu sehen im Stande gewesen seyn soll und von dem tüchtigen und thätigen Hans delsbeamten Anders Olsen errichtet war. Durch diesen Sund kann

man mit kleinen Fahrzeugen und wenn man gut bekannt ist in die Gründe hinein gehen, doch sind alle diese Wasserstraßen bis spät im Frühjahr gefroren.

Der Distrift Sukkertoppen ist ein Küstenstrich von Omenak oder ben Gründen bis zur Mitte zwischen den Außenstellen Napparsof und Atamik, etwa 20 Meilen in gerader Linie. Hier erheben sich die Gebirge aus der See ganz plötlich zu bedeutender Höhe und Steilheit. Die Inseln und das Festland zeigen die zerrissensten und wildesten Kormen, eine Reihe kegelsörmiger, unzugänglicher Gipfel, unterbrochen durch scharf ausgeschnittene mit ewigem Schnee und Gletschern erfüllte Klüste. — Zwei tiefe, aber ebenfalls so gut als noch gar nicht untersuchte Kjorde, der sübliche Strömsjord und der sübliche Isertof schneiden weit in das Land ein und erössnen den Renthierjägern Wege. Wie weit es von der Küste zum Innenlandseise ist, ist ganz unbekannt, doch ist das Außenland dem Augenschein nach schmaler als im vorigen Distrift; auch läßt sich nach ungefährer Schätzung annehmen, daß die höheren Gebirgsgipfel zunächst der Außenküste 4000 Fuß und darüber erreichen.

Suffertoppen war ursprünglich auch auf den Walfischfang berechnet, derselbe hatte aber geringere Bedeutung und früher aufgehört. Sonst ist der Distrift im Verhältniß zur Volksmenge der probuktivste des Süd-Inspektorats. In den Jahren 1845—49 wurden durchschnittlich producirt 689 Tonnen Seehunds= und Weißfischspeck, 167 Tonnen Kepokakspeck, 165 Tonnen Leber, 84 blaue und 58 weiße Fuchsbälge, 2049 Seehundshäute, 630 Pfd. ungereinigte Eiberdunen, 3649 Renthierfelle und 66 wasserdichte Pelzkleidungen, einen Gesammtwerth von 24,483 Rbb. repräsentirend, wovon 188 Rbb. auf jeden Producenten kommen. Nach dem Durchschnitt von 1851—55 ift die Produktion noch ein ganzes Theil gestiegen, was namentlich dem auf Rechnung der Handelsgesellschaft betriebenen fortgesetzt glücklichen Weißfischfang mit dem Netze zuzuschreiben ist, wohingegen der gleichartige Seehundsfang und der Kepokakfang der Eingeborenen stark abgenommen hat. Auch viele Haie wurden in den letten Jahren von den Leuten der Handelsgesellschaft und den von ihnen mit Geräthen leihweise versehenen Eingeborenen gefangen.

Nach der Volksählung vom 1. Oktober 1855 lebten in dem Distrikte 768 Eingeborene und 16 Europäer. Die Mehrzahl ist thätig im Erwerb und es befinden sich viele gute Fänger darunter;

159 Kajaks, 137 Büchsen und 31 Beiberboote beweisen ben Wohlskand bes Distrikts; 16 Eingeborene stehen in danischen Diensten und 9 versehen Katechetenämter neben ihrem anderen Erwerbszweig. Den augenblicklich unleugbar größten Vortheil für die Handelsgessellschaft bietet in ganz Südgrönland diese Kolonie durch ihre natürslichen Verhältnisse, sowie die Regelmäßigkeit der Seehunds und Beißischzüge, wie auch durch Reichthum an Kabliau, Haien und Heiligdutten; es ist aber zu befürchten, daß die unverhältnismäßig große Anzahl junger Leute, die nicht im Gebrauch des Kajaks ausgebildet werden, der guten Produktion sür die Jukunst schaden wird. Die Handelspläße und dazu gehörenden bewohnten Winterstellen waren 1855:

Die Kolonie Suffertoppen selbst mit 276 Einwohnern. liegt auf einer ziemlich großen Insel mit mehreren kegelförmigen Gipfeln und von einem unebenen Aussehen; die Häuser find auf einer kleinen Landzunge ober Halbinsel errichtet, die den Hafen um= faßt, aber bei starkem Hochwasser in drei Theile zerschnitten wird, so daß zwischen diesen zuweilen nur mit Hülfe von Booten Kommu= nikation zu erhalten ist. Das unebene Terrain läßt nur sehr wenig Baugrund übrig, die Häuser sind zwischen düstern Felswänden ein= geklemmt und durch den Flaggenstengenberg vom Meere aus versteckt. Der erste Anblick bes Plates ist daher von der Hafenmundung aus ziemlich traurig und finster, befonders da die Gebäude auch selbst schmußig und verfallen, die Felswände fahl sind, und das Meer sich meist am Eingang ber kleinen Bucht in heftiger Brandung bricht. Ein Stockwerkhaus von zwei Etagen enthält die Wohnungen für ben Kolonieverwalter und Afsistenten. Daneben liegt die alte Ver= walterwohnung, die noch das Zeichen zweier durch Unvorsichtigkeit veranlaßten Pulvererplosionen trägt; eine ereignete sich 1794 und wurden mehrere Menschen durch dieselbe getöbtet und verwundet, die andere warf vor wenigen Jahren das Dach ab und die Ausbesserungen lassen das Haus eben als aus verschiedenen Studen zusammengeflickt erscheinen. Auch bie gewöhnlichen nothwendigen Ge= baube sind theils schlecht, theils verfallen und liegen auf sehr un= glücklichem Grunde. Die Thranbrennerei auf dem äußersten Punkte ift in ftarkem Sturmwetter von Brandung umgeben und unzugäng= Ein Missionär wohnt nicht hier, da ber Distrikt in geistlicher Beziehung unter Holsteensborg steht, von wo aus er im Frühjahr

und Herbst versehen wird. Ein eingeborener Katechet, der recht tüchtig ist, in Danemark unterrichtet wurde und ursprünglich im Dienst der Handelsgesellschaft stand, steht dem Unterrichts= und An= dachtswesen vor. Die Kolonie hat in Allem 25 Häuser, barunter einzelne, besonders der paar danischen Leute des Handels recht hübsch und trefflich gehalten, die übrigen aber von der elendesten Art. Das Haus des Katecheten bewohnen 26 Personen, alle in einen sehr feuchten, finstern, schmuzigen Raum zusammengesperrt, so daß er die größte Mühe hat die Ordnung aufrecht zu erhalten. Für sich selbst hat er im innersten Theil nur ein paar Duabratellen, auf benen sein Schreibtisch stand. Die Häuser ber in Dienst stehenden Leute haben hohe Bretterbächer, sind innen panellirt, haben große helle Fenster, Kachelöfen und sind mit Bilbern, einer Stubenuhr, Realen mit Hausgerath 2c. geschmudt. Eins der Häuser ber selbstständigen Eingeborenen ift, eine Ausnahme in Grönland, inwendig ganz gemalt und mit Schränken, einer Uhr, Spiegel und Schildereien versehen, und in demselben das Hausgeräth allgemein sichtlich und mit geschmackvoller Ordnung aufgestellt; daneben steht auch ein eigenes Gebäude für die größeren Geräthe und als Vorrathskammer für getrockneten Fisch. Der Besitzer war aus ursprünglich banischem Blute, verdankte seinen Wohlstand aber weniger Unterstützungen, als der flugen Weise, in der er sich dem verderblichen grönländischen Kommunismus entzog. In ben übrigen elenden Hütten herrschte stetes Halbbunkel, da die den Namen Fenster nicht mehr verdienenden Löcher kein Licht eindringen lassen, durch die Dächer bahnt sich bagegen der Regen stets den Weg und macht den Fußboden zu schmierigen Pfüßen, die sich Ablauf in den schmalen Hausgang suchen.

Die Kolonie wurde 1755 angelegt, aber erst 1782 von einem anderen Plațe hierher versețt. Die jährliche Mitteltemperatur ersreicht reichlich 2° Kälte.

Im Westen der Inseln liegen erst die niedrigen Inseln Saistoaitstait, auf denen auch auf Rechnung der Handelsgesellschaft Weißssischsang in Nepen getrieben wird; derselbe währt von Januar dis März und erhielt man seit 1850 in dieser Zeit stets gegen 100 Fische. Die Nepstelle liegt kaum 1½ Weile von der Kolonie und man kann einen Theil des Wegs dorthin zu Lande zurücklegen. Wenn ein Hause Weißsische eingesperrt ist, wird es schnell der Kolonie signalisit, und die ganze Bevölkerung, die theils beim

Schlachten, theils beim Genuß der vielen tausend Pfund Fleisch und Fett, welche daburch geschafft werben, Hulfe leistet, eilt schnell zusammen. Selbst von den umherliegenden Platen kommen die Ka= jaks herbei, um sich ganze Labungen Fleisch und Matak zu holen, und so wiederholt sich auch hier das Verhältniß, daß heut die Rahrung mager und faum für Geld zu beschaffen und morgen von bester Art und so gut wie umsonst zu haben ist, so daß die Gier der Haie und Füchse sich in den Eingeborenen abspiegelt. dieses in die knappe Zeit fallenden trefflichen Fanges, sehlt aber auch von Suffertoppen die regelmäßige Klage über Hungerzeit keineswegs. — Im Rorben dieser Inseln, etwa eine Meile von ber Kolonie erhebt sich der spiße kegelförmige Rin of Sal oder Omenak, der ein herrliches Seezeichen ist; nur ein ganz schmaler Wafferstreif scheibet ihn von der Suffertoppen-Insel. Dann kommt die große Insel Sermosok ober Hamburger-Land, ebenfalls durch ihre Höhe von der See aus kenntlich, und außerbem durch Steilheit und die große Menge Eis, die ihren Gipfel bedeckt, und die Klüfte, besonders der Nordseite, aussüllt, ausgezeichnet; aber trop dieses furchts bar sterilen Gepräges, das sie zur Schau trägt, hat sie doch schöne Thäler mit einer Vegetation, und selbst auf der äußeren, dem offnen Meere zugewendeten Seite, bei der Repstelle Ifarcsarsuf, die einen guten Hafen bietet, findet man fleine grüne Flecke mit Quanen und Weibenbüsche, unterhalb der unfruchtbaren Abhänge. Bon bieser Seite sieht auch der Gipfel leicht besteigbar aus. Auf der Rordund Südostseite findet man gute Lachsströme.

Die Anlage Kangamiut ober Alt-Suffertoppen auf einer Insel im Norden der Kolonie soll der Platz seyn, wo die ursprüngliche Polonie gestanden hat und der Name (Zuckerhut) von einer anderen Insel in gegipfelter Form (das grönländische Omenak) herrühren, die ein Stückhen entfernter, dem Strömsjord näher liegt, aber keineswegs zu den von der See aus kenntlichsten Gipfeln gehört. Kangamiut ist jetzt eine ziemlich einträgliche Außenstelle, der ein dänischer Auslieger vorsteht, und die 1/3 der Produktion des Diskrikts abwirft. Es ist von einer Wenge Inseln umgeben, die sich vom Hamburger-Land die zum Strömsjord erstrecken, und zwischen denen sich ein paar kleinere Fjorde, namentlich der Ewigkeitssjord ober Kangerdlursoeitsiak besindet, der aus der Zeit des grönländischen Propheten und Sektenstisters Habakuk, dessen Rachkommen noch in

dieser Gegend leben, berühmt ift. Das ganze Fahrwasser rings herum ist reich an Fischen, namentlich Kabliau, Heiligbutten und Haien. An dieser Stelle halten sich eigenthümlicherweise auch die Schwarzseiten am längsten in ben Winter hinein, wie auch im Januar und Februar, wo sich der Seehund sonst in den südlichen Distrikten so stark verliert, hier auch oft ber beste Fang eintritt. Es ift anzunehmen, baß ber Stromfjord ber Wendepunkt für diese Thiere, die auf ihrem Zuge von Süb nach Nord im Frühling, zur Wurfzeit, nach Westen geben und folglich hier zulett erscheinen, wofür auch der im Norden dieses Punktes gegen ben im Süden schwächere Schwarzseitenfang spricht. Rangamiut ist ferner ein Ausgangspunft für die Renthierjagd, die im Innern bes Strömfjords betrieben wird. Uebrigens find biefe Gegenden, sogar die Außenfüste eingeschlossen, noch sehr wenig untersucht. Die lange unbewohnte Strecke von hier bis nach Itiflif in Holsteensborg wird von den Europäern, wegen ber gefährlichen Mündung des Strömfjords gewöhnlich nur in größeren Booten bereist. Im Herbst fturmt es fast beständig aus diesem Fjord heraus, auch während es auf seinen Seiten still seyn fann. Der starte Strom bei steigenbem und fallen= dem Wasser beutet barauf, baß das Innere besselben große Berzweigungen und Becken haben muß, in denen sich ohne Zweifel bedeutende Ströme ergießen. In der Mündung liegt Simiutaf, ein Insel-Complex, deffen äußerstes Vorgebirge Kingarsvak heißt, und das man außerhalb und innerhalb umfahren fann. — Bei Kangamiut selbst wohnen 109 und an den umliegenden Stellen Maneetsof 49, Narsamiut 42-und am Ewigkeitsfjord 14 Eingeborene. Die Außenstelle selbst zählt 12 sehr schlechte und unreinliche Häuser, bas des Katecheten ausgenommen, die der übrigen Plätze sind alle besser erhalten, sogar eins bei Narsamiut, das 32 Personen bewohnen. Maneetsof ist in ben letten Jahren Handelsplat gewesen, aber jett wieder als solcher aufgegeben.

Die Außenstelle Isamiut im Hamburger-Lande liegend und von den hohen Gebirgen dieses und des Festlandes umgeben. Sie wird von einem Eingeborenen verwaltet und warf 1855 gegen 80 Tonnen Speck, 240 Seehundshäute und 52 Renthierfelle ab. Am Orte selbst wohnen 42 und in dem dazu gehörigen Plaze Kangerdluarsuf 35 Eingeborene. Auf dem Hamburger-Lande, Isamiut gegenüber, kam kürzlich der seltene Fall vor, daß sich eine Eingeborene mit ihrem

Kinde auf dem Rücken von dem Gebirge herabstürzte, um durch Selbstmord den Mißhandlungen ihres Mannes zu entgehen.

Omenaf mit 133 und Napparsof mit 75 Einwohnern bilden, da erstere Stelle in dem letten Winter unbewohnt blieb, eine einzige Außenstelle. Das am ersteren Fleck ftehenbe Ausliegerhaus wird nach Rapparsof versett, da sich hierher auch die Bewohner des nahen Plates Iglufät halten. Von ber Kolonie scheiben es ber Pustefjord, der Isortoffjord, der seiner Strömung und des heftigen Ostwindes halber ebenso verrusen ist, wie der Strömsjord und der, von fehr hohen mit Eis bebeckten Gebirgen umgebene, Fuchsfjord. Bon hier ab beginnt das Festland bis nach Gobthaab hin niedriger zu werben und nur einzelne isolirtere und hervorragendere Berge, unter benen sich namentlich ber Sullufotut und Tikarnak auszeichnen, zu tragen. Die Außenstelle, die auf einer Insel liegt und von mehre= ren anderen Inseln umgeben ist, wird von einem Eingeborenen verwaltet, der anfangs auch, da er nicht im Dienst stand, gegen eine fleine Vergütung ben Einkauf übernahm. Die Produktion ift übrigens im Verhältniß zur Volkszahl sehr gering und die Bevölkerung höchst elend; die Häuser gleichen Höhlen in einen großen Schmußhaufen gegraben und theilweise in Gras versteckt und damit überwachsen, so daß man buchstäblich über die Dächer hinwegschreiten kann, ohne zu wissen, daß Wohnungen und Menschen barunter find. Um Süb= punkt dieser Insel stand das Kall'sche Privatetablissement, von wo aus Fischerei mit Hülfe einer gewissen Zahl arbeitskräftiger Eingeborener, beren Benupung dem Entrepreneur überlaffen war, betrieben wurde.

Der Distrikt Gobthaab reicht von der Grenze des vorigen bis zum 63° 30' n. B. eine Strecke von etwa 22 Meilen in gesrader Linie. Von den Außeninseln dis zum Innenlandseise sind 15—20 Meilen ebenfalls in gerader Linie. Es ist eine der merkwürdigsten Gegenden Grönlands, theils wegen der Ueberbleibsel stansdinavischen Andaus, theils weil hier Egede landete und die jezige europäische Kolonisation begründete. Das Festland wird von vier großen Fjorden durchschnitten, deren tiesster, der Godthaad Fjord, drei Inseln umschließt und an ein paar Stellen das Innenlandeis erreicht, das durch denselben jährlich einen Theil sleineren Kalbeises ausschießt. Das Land im Norden dieses Fjords ist auffallend niedrig, wohingegen es sich auf der Südseite zu Gebirgsgipfeln von gewiß

über 4000 Fuß Söhe erhebt, und auf den Infeln im Fjord selbst und auf ber Halbinsel zwischen diesem und dem Amaragliksjord den= selben Charafter hat. Um biese beiben Fjorde liegen auch die Ruinen, die man aller Wahrscheinlichkeit zur Folge für den Westbau der Alten anzunehmen hat. Sämmtliche Baureste zeigen sich merkwürdig tief in die Fjorde hineln, in der Regel dort, wo sich dieselben im Winter mit bleibenden Eise bedecken, so daß ohne Zweifel die Wahl dieser Stellen des Seehundsfanges halber geschah, und das Gegentheil des jezigen Verfahrens ist, wo die bewohnten Pläze mehr auf den Kajakfang im offenen Meere berechnet find, und deshalb an der Außenküste und nur einzelne so weit einwärts liegen, daß sie sich den äußersten Bauten ber alten Sfandinavier nähern. Ferner scheint hier ein größerer Begetationsunterschied zwischen ber Außenfüste und den Fjorden zu herrschen als im Distrift Julianehaab. Das Land um Godthaab ist auch gar nicht verschieden von den Gegenden um die Diskobucht; in den Gärten gebeihen die Küchengewächse kaum besser als um Jakobshavn; dagegen gibt es im Innern an den Fjorden Wachholderstämme von derfelben Dicke wie bei Julianehaab, und namentlich soll ber Amaragliffjord verschiedene Plätze mit üppiger Begetation haben.

Von 1845—49 war die Handelbausbeute dieses Distrikts durchsschnittlich jährlich: 857 Tonnen Seehunds und Weißsischspeck, 12 Tonnen Leber, 155 blaue und 126 weiße Fuchsbälge, 1525 Seeshundshäute, 279 Pfb. ungereinigte Eiderdunen, 1079 Renthierfelle, 104 wasserdichte Pelzkleider, im Ganzen ein Werth von 20,050 Rbd., wovon 127 Rbd. auf jeden Producenten kommen. In den letzten Jahren hat diese Produktion, namentlich an Speck und Renthiersfellen abgenommen und auch der von der Handelsgesellschaft des triedene Repfang gibt geringe Ausbeute.

Die Bolkstählung vom 1. Oktober 1855 ergab in dem Distrikt 33 Europäer und 836 Eingeborene, die 193 Kajak, 104 Büchsen und 25 Weiberboote besaßen, größtentheils vom Seehundssang leben und durch gute Fänger ausgezeichnet sind. Im Dienst der Europäer stehen 15. Eingeborene und 6 versehen neben ihrem Gewerbe das Katechetenamt bei der dänischen, 6 andere bei der deutschen Brüdersgemeinde.

Im Winter 1855 zu 1856 waren bewohnt: Die Kolonie Godtshaab mit dem Missionsplatz Reu-Herrnhut. Beibe liegen auf der

Außenseite ber Landzunge Roof, die den Hafen bildet, und kaum mehr als 1/8 Meile von einander entfernt. Da man sie daher als ein Ganzes ansehen fann, ist es die bevölkertste Ortschaft in ganz Grönland und zählt 31 Europäer und 296 Eingeborene, von denen 176 sich zu ber Mission Reu-Herrnhut rechnen. Hier wohnen der Inspeftor, der Arzt der fünf nördlichen Distrifte, der Kolonieverwalter und sein Afsistent, der Seminarvorsteher und der jüngere Missionär ober Seminarlehrer und in Neu-Herrnhut drei verheirathete und ein unverheiratheter Missionär, mithin die größte Zahl europäis scher Familien im ganzen Lande. Die kleine Halbinsel, auf der die Häuser stehen, bilden niedrige Hügel und dazwischen liegende flache, sumpfige Striche, beren Vegetation größtentheils aus Moofen und Halbgräsern besteht; das Ganze sieht daher ziemlich nackt und uns fruchtbar aus; boch heben die umherliegenden bedeutenden Gebirgs= höhen den Anblick, namentlich der Sattel, eine etwas weiter in den Fjord hineinliegende Insel, die sehr steil aus dem Meere aufsteigt und auf ihrem Gipfel eine Art Bassin ober Landsee hat; die Nordseite dieser Insel ist trop ihrer Steilheit mit einer Rinde ewigen Eises bedeckt, die jedoch von Godthaab aus nicht sichtbar ist. Vor der Kolonie selbst ist guter Ankergrund und nur selten bei Nord= stürmen besonderer Seegang; gewöhnlich legen sich die Schiffe in den Schiffshafen, der leider etwa 1/4 Meile entfernt ist, und an dem die Kolonie eigentlich liegen sollte. Es geschieht dieß aus Furcht vor der starken Strömung im Fjord und dem sich zuweilen einfin= benden Treibeise und theils des von Süben kommenden Großeises halber, was jedoch keineswegs jährlich Godthaab erreicht; theils aber auch wegen des Kalbeises im Innern des Fjords, das jedoch meist erft im Herbste kommt. Der Fjord selbst legt sich im Winter beinahe jährlich mit festem Eise zu, ausgenommen in den innersten Buchten mehrere Meilen von der Kolonie entfernt. Nur wenn sich das Großeis sehr früh im Winter einfindet, kann es zwischen ben Bruchstücken desselben frieren und dadurch ber Kajaksgebrauch gehinbert werben, das vermag jedoch nur wenige Tage zu dauern, da die starke Strömung bald das Fahrwasser reinigt. Die jährliche Mitteltemperatur ift 11/20 Kälte.

Die ursprüngliche 1721 von Egebe angelegte Kolonie lag auf einer kleinen Insel außerhalb ber Mündung des Fjords, von wo sie 1728 durch den Gouverneur Paars auf den jezigen Plat versetzt

Die heutige Verwalterwohnung steht auf demselben Flecke, auf dem die alte Wohnung stand, in der das den Befehl führende Personal sich wie in einer Festung vertheibigen mußte, als der größte Theil der Mannschaft vom Tode hinweggerafft war und die Ueber= lebenden mit Meuterei und Mord drohten. Das Haus ist aus den alten Steinen erbaut und hat sehr dicke Mauern. Ein kleiner Strom, der dicht neben demselben mündet, erhält sich die meisten Winter fließend; aber Schnee und Eis, welches sich um benselben unter den Abhängen dicht hinter dem Hause sammelt, bleibt oft den Som= mer über liegen. Neben den gewöhnlichen Bauten hat diese Kolonie noch eine Inspektorwohnung mit neun Zimmern und Kammern, und daneben einen kleinen Ziegenstall und einen Garten, in dem jedoch die Küchengewächse schlecht gedeihen; in einzelnen Sommern kann man nicht einmal bie gewöhnlichen Mairüben zur Reife bringen. In einem kleinen Treibhause des Inspektors gebeihen bei Anwendung einiger Torsheizung im Monat April alle banischen Gartenpflanzen. Hinter der Inspektorwohnung liegt die Kirche, die sich gut ausnimmt und die größte des ganzen Inspektorats ift; das Material ift Fachwerk, das mit Mauerstein ausgesetzt und außen mit Cement= put beworfen ift. Zunächst berselben steht das Seminar, bas zwei Etagen hat, die obere zur Wohnung für die Vorsteher, die untere für den jüngeren Missionär und das Schullofal. Die grönländischen Häuser gehören fast alle den Leuten der Handelsgefellschaft und den Katecheten und sind sowohl von außen wie von innen recht gut gehalten. Die eigentliche selbstständige eingeborene Bevölkerung wohnt bei Reu-Herrnhut, wo 18 Häuser stehen, die aber mit ein paar Ausnahmen nur in mäßiger Berfassung sind. Die dortigen Brüder= missionäre bewohnen ein größeres Haus von zwei Etagen, das Kirche, Schule und Wohnstätten, wie alle bazu gehörenben Bequem= lichfeiten enthält.

Gobthaab ist unbedingt als gute Fangstelle zu betrachten, ebensowohl wegen des Zugs der Seehunde im Fjord, als auch wegen
des sast beständig offenen Wassers, ohne Seegang in demselben und
weil auch das im Herbst ausschießende Kalbeis dem Ertrag des
Fangs eher nützlich als schädlich ist. Wenn derselbe im Winter durch
das Wegziehen der Thiere abnimmt, bietet sich gute Ult- und Dorschsischerei und besonders ausgezeichneter Bogelsang; und im April
lassen sich die setten Nepisätten in einem Sunde auf der entgegen-

eine Kirchenruine, außen 10 Ellen im Quadrat, die Mauern 1829 theilweise noch 4 Ellen hoch und der Eingang 1½ Ellen breit; neden derselben fanden sich noch Reste anderer Bauten, Einzäunungen und Gräber. Ein Lachsstrom ergießt sich hier durch ein hübsches Thal, das besonders reich an Gras und Sestrüpp ist, in den Fjord.

Der ganze Theil des Landes um den Godthaab= und Amaragliksjord als Eins betrachtet bildet einen Strich von etwa 16 Meilen von N.W. nach S.D. und 10 Meilen von N.D. nach S.W., auf bem 20-30 Pläte mit Resten von Gehöften ober Gütern, theils auf den Inseln, theils auf den Halbinseln und dem Festlande um= herliegen, und zwischen benen vielfache Kommunifationswege, theils seewärts, theils über schmale Landzungen führend, bestehen. Un den Amaraglit, in bessen innerstem Theile auch eine Kirchenruine gefun= ben ist, führen ferner brei Bergpässe, von benen zwei sehr kurz sind. Uebrigens wechseln die bewohnbaren Thalstriche mit steilen Gebirgen, unter beren höchsten Gipfeln sich auf den Inseln Kingof und Mara= stessof und auf dem Festlande Suluvsugut und Pisiksarfiuta auszeich= nen. Bon den Außenfüsten liegt dieser früher bewohnte Strich etwa 8 Meilen entfernt und auf der innern Seite ist er überall von der Eiswüste bes Inlandes umgeben. Wie die Vegetation andeutet herrscht ohne Zweisel ein nicht geringer klimatischer Unterschied zwis schen der hier beschriebenen Gegend und der Kolonie, indem der Sommer wärmer und der Winter fälter, aber die jährliche Mittel= temperatur kaum verschieden ist. Der Auslieger bei Kornuk hat einen kleinen Garten, in dem Rüben und Kohl mit großer Ueppig= keit und selbst in solchen Sommern, in benen die Gärten der Kolonie nichts abwerfen, gebeihen. Die Nachtfröste des Frühlings und Herbstes setzen jedoch der Jahreszeit, in der überhaupt hier Etwas wachsen kann, eben so enge ober vielleicht noch engere Grenzen. sind Anzeichen vorhanden, daß die Alten neben der Biehzucht hier bedeutende Renthierjagd betrieben haben, die sich auch noch bis jest an diesen Stellen erhalten hat. In den inneren Fjordarmen, die regelmäßig bis im Mai zugefroren bleiben, treiben die Eingeborenen auch noch wie in Nordgrönland Jagd auf Fjordseehunde, die auf bas Eis steigen; und könnten, ohne die große Entfernung dieser Stelle von den jetigen Wohnungen, gewiß auch Haifang vom Eise aus betreiben. Bei Kornuf und Omenak, wo sich der Fjord länger offen halt, ist ein eben so ausgezeichneter Zug von Schwarzseiten

und Weißsischen wie an der Außenseite. Wie überall im Fjord ist auch hier Neichthum an Rothsischen, Nepisätten und Angmaksätten, wozu an den Strömen ferner Lachsfang und Ende des Winters und im Frühjahre im Fjord selbst eine besondere Menge von Taschenstrebsen kommt.

Kangek auf einer Insel in der Mündung des Godthaabsjords, zwei Meilen von der Kolonie, hat 76 Einwohner der deutschen Gesmeinde und ist im Winter von dem den Handel betreibenden dänisschen Auslieger und seiner Familie dewohnt. Die Häuser sind dis auf das des Katecheten der Brüdergemeinde, der tüchtig und thätig ist, sehr schlecht. Letteres hat ein hohes Bretterdach und ist auch inwendig mit Brettern bekleidet; an den anderen sieht man die Däscher theilweise eingestürzt, da die tragenden Balken mitunter als Brennmaterial verwendet wurden. Der ganze Platz, der auf ansscheinend sehr altem Baugrund steht, hat ein undehagliches Ausssehen; an manchen Stellen, wo das Meer ihn unterspült hat, sieht man eine große Schicht zusammengehäuster alter Wohnsitz-Uederreste, von mehreren Ellen Dicke, in dem namentlich ein großer Uederslußstarken Holzes sichtbar wird. Vor Kangek wird der Fang meist in offener See betrieben, wozu gute Kajakruderer ersorderlich sind.

Von hier ab nordwärts liegt ein Labyrinth unzähliger flacher Inseln, zwischen benen gute Strömungen für ben Netfang find und reiche Einsammlung von Treibholz stattfindet. Im Sommer liegt hier einer von den Leuten der Handelsgesellschaft mit einem Boote etwa einen Monat lang und sammelt auf bestimmten Plätzen alles angetriebene Holz, das dann die Nacht der Kolonie später abholt. Auch wird bei Kangek an zwei Stellen auf Rechnung der Handelsgesellschaft Retfang betrieben. Dicht vor der Außenstelle liegt auch die kleine Insel in der Gruppe Immeritsut, auf der Egebe zuerst landete, und die Stelle an der die erste Kolonie stand. Um Meere sind noch die Löcher zu den Ringbolzen zu sehen, in denen das Schiff vertaut lag. Süblich von Kangek gerabe vor der Fjordmündung liegt eine Gruppe kleiner Inseln und Schären, Kitisut ober Kook-Inseln. Die Schiffe halten sich bei ber Einfahrt gern nordwärts berselben und ganz nahe an Kangek; ber süblichere Strom ift gefährlicher, wird aber auch benutt.

Atamif, 10—12 Meilen nördlich von Godthaab, an der Münstung eines größeren Fjords, scheinbar von sehr niedrigem Lande

umgeben, hat 76 Einwohner der dänischen Gemeinde und wird von einem eingeborenen Auslieger verwaltet, der aber erst in den letzten Jahren ein ordentliches Haus erhielt, wie auch die Außenstelle erst fürzlich errichtet ist und nur eine geringe Ausbeute gibt.

Rarsat auf dem Festlande, drei Meilen südlich der Kolonie an der Mündung des Amaraglis zählt 76 Einwohner; sie sind fast ohne Ausnahme tüchtige und vorsichtige Leute mit recht ordentlichen Häussern und bekennen sich zur dänischen Gemeinde, doch gehört dazu Utokarmiut mit 20 Einwohnern der deutschen Semeinde, die aus der Gegend des Jammersjords hierherzogen, nachdem sie die harte Hungersnoth von 1853 zu 54 überstanden hatten. Hier leben sie in gleichmäßigem Wohlstand.

Das Festland bildet auf dieser Strecke eine größere Bucht, die nach Süden zu in dem Vorgebirge Walsischshaut (Stinderhvalen) endet, von welchem aus der Buresjord (Hosensjord) in das Landschneidet. Vor dieser Bucht liegt eine Gruppe größerer und kleinerer Inseln.

Der Diftrift Fisternässet (Fischernase) wirb von ber Grenze des vorigen, der Insel "drei Brüder" bis zu der kleinen Insel Tulluartelik, vor bem sogenannten Eisblink, eine Strecke von 17 Meilen in gerader Linie gerechnet. Wie weit ch hier von der Außenküste bis zum Innenlandeise ist, läßt sich noch schwieriger bestimmen, als beim vorigen Distrikt, doch ist die Breite des eisfreien Landes verschieden und jedenfalls geringer, weil das Eis, wie im süblichsten Theile im Eisblink bas offene Meer ganz erreicht, theils, wie bei Sermusik nahe an dasselbe herantritt, während jedoch bicht bei dieser Stelle ein ziemlich tiefer Fjord in dasselbe eindringt. finden sich im Ganzen drei größere Fjorde Agdlomersät, der Fischfjord und der Jammerfjord. Das Festland zeichnet sich durch eine höchst eigenthümliche unebene Oberfläche aus; die Gebirge sind im Ganzen nicht hoch und nur wenige der äußeren scheinen 2000 Fuß und darüber zu erreichen, aber ein abgerundeter Gipfel fieht neben dem anderen. Diese unebene Form scheint sich außen unter dem Meere fortzuseten, indem fast die ganze Küste mit einem Inselgürtel von ähnlichen Formen umgeben ist, zwischen denen sich ein Labyrinth schmaler und ausgebuchteter Wafferstraßen hinzieht.

Der Distrift gehört zu den wenigst einträglichen; die Jahre 1845—49 brachten durchschnittlich jährlich 483 Tonnen Seehunds-

und Weißsischspeck, 8 Tonnen Speck aus angetriebenen Kadarern, 23 Tonnen Lebern, 48 blaue und 47 weiße Fuchsbälge, 1744 Seeshundshäute, 30 Pfd. Eiderdunen, 18 Renthierfelle, 14 wasserdichte Pelzanzüge und 7500 Stück Kabliau ein, in Allem ein Werth von 11,292 Rbd. oder 119 Rbd. auf jeden Producenten. In den letzten Iahren sank aber diese Produktion auf die Hälfte, und auch vor 1845 war sie höher, so daß seit 1841 eine beständige Abnahme erkenns dar; in den letzten Iahren drohte es sogar sich ganz auf das geringe Duantum Speck und Leber, welches die Handelsgesellschaft durch eigesnen Retztang und Haissischerei herbeischafft und Kabliau zu reduciren.

Die Volkstählung vom 1. Oktober 1855 ergab 15 Europäer und 418 Eingeborene in dem Distrikte, von denen 330 zur Brüdersgemeinde Lichtenfets, die übrigen zur dänischen Gemeinde gehören. Die Mehrzahl sind gute Fänger und im Besitz von 87 Kajals, 28 Büchsen und 6 Weiberbooten; 11 Mann sichen in Diensten der Handelsgesellschaft und 5 versehen neben ihren Erwerbszweigen Kastechetendienste.

Die geringe Produktivität ließ auch in ökonomischer Hinsicht diesen Distrift auf die niedrigste Stufe sinken, die erreicht werden fann, ohne baß die Bevölferung ganz zu Grunde geht. Es ift bieß in 50 Jahren geschehen, obschon sie auch schon vorher wenig wohl= habend war. Eine wichtige Ursach bieses Zurückgehens liegt haupts fächlich in der starken Betreibung des Netsfanges und der Fischerei durch die Handelsgesellschaft mit Hülfe der gemietheten Grönländer, die besonders mit dem gewonnenen Seehundsfleisch bezahlt wurden. Als dieser Fang zurückzugehen begann, trat die Kabliaufischerei in den Vordergrund, um Klippfisch versenden und gedörrt, zur Unters stützung der anderen Kolonien in der Hungerzeit, bewahren zu kön= nen; und brachte 20-80,000 Kabliau jährlich ein. Den größten Theil sischen die Eingeborenen vom Kajak ober aus gemietheten Booten und verlaufen ihn. Es ist das schlagendste Beispiel der schnellen Verarmung der Grönländer durch solche Unternehmungen; ber See= hundsfang ist so vernachläßigt, daß ber Speckverfauf auf Richts geschwunden ist; die Fischerei trug die nothwendigste Nahrung, Kaffee, Tabat, Brod und etwas bunnes Baumwollenzeug ein, aber in Bezug auf Kleidung und Häuser nahm der Wohlstand jährlich um 8 Procent ab und bei der Stufe, auf die er schon gesunken ift, läßt sich nur bas Schlimmfte befürchten.

Die Handelsetablissements und dazu gehörenden festen Plate waren im Winter 1855 zu 56: Fiskernässet mit 90 Eingeborenen dänischer, unter dem Missionär von Godthaab stehender, und 13 beutscher Gemeinde. Die Kolonie liegt auf einer der drei größeren Inseln, die die Mündung des Fjords ausfüllen und gerade so weit vom offenen Meere, daß sie ziemlich gegen den Nebel geschützt ift, woher es auch schön grün um dieselbe herum aussieht. Der Kolonie= Verwalter und Affistent bewohnen ein Haus von zwei Etagen, neben dem ein Laden und eine ältere Verwalterwohnung stehen, in ber jest ein kleines Lokal zum Gottesbienst eingerichtet ift. Außerbem sind noch fünf bis sechs Gebäude zu Handelszwecken vorhanden, und die Häuser der Eingeborenen, die beinahe alle im Dienst find, werden gut erhalten, und hierdurch, wie durch die Gestelle, auf denen die zum Trocknen bestimmten Fische gehängt werden, und die Boote im kleinen Hafen, erhält ber Ort ein recht lebenbiges Ansehen, was jedoch einen um so traurigern Kontrast mit dem großen Elend bildet, in dem die eigentliche, bei dem nahen Lichtenfels wohnende, Bevölkerung steht. Die Kolonie wurde 1754 angelegt. Die jährliche Mitteltemperatur ist auf 1º Kälte zu veranschlagen.

Ein paar Meilen aufwärts in bem burch Berengerungen mit reißenden Strömungen versehenen Fjord finden sich besonders grüne mit dichtem Gestrüpp bewachsene Thäler und Bergabhänge. Gebüsche sind Weiden, die für die Kolonie und Lichtenfels gutes Brennmaterial liefern. In einem solchen Thale findet sich, etwas höher vom Strande entfernt als die grönländischen Häuser zu liegen pflegen, eine Ruine der alten Zeit. Sie ist etwa 20 Ellen lang und scheint inwendig ein größeres und zwei kleinere Zimmer ent= halten zu haben, die Mauern sind sehr niedrig und theils mit Ge= büsch überwachsen, dicht daneben sind auch noch Reste eines kleineren Ausbaues zu sehen. Um diese Ruine herum liegt eine ziemlich ebene Fläche, welche bis zu einem Landsee reicht und theilweise mit einem dicen Teppich von Blaubeeren, Rauschbeeren, Wachholber und Ledum grönlandicum, theils mit brei Ellen hohem Beibengebusch bebeckt ift, zwischen benen hellere und bickftämmigere Erlen, bas beste Brenn= material, sowie Quanen und ziemlich hohe hellgrüne Farnkräuter eine hübsche Abwechslung bieten. In einer kleinen Bucht des Fjords ift treffliche Lachssischerei, und viele Seevögel, die auf einer sie be= grenzenden, hohen und steilen Klippe bauen, schweben gern über

ihrem Wasser. Der Fjord reicht von hier ab noch ein langes Stück in östlicher Richtung weiter.

Lichtenfels gehört, wie erwähnt, zur Kolonie; es zählt 149 Eingeborene und liegt auf berselben Insel, ber Fjordmündung etwas näher, woher es bem Seewinde und Nebel mehr ausgesetzt ist. Hier wohnen zwei verheirathete und ein unverheiratheter Missionär ber Brübergemeinde. Die häusliche Einrichtung ift ganz wie bei Neu-Herrnhut; doch sieht hier Alles bustrer und unbehaglicher aus und die Eingeborenen sind die jämmerlichsten in ganz Grönland. haben kein einziges Weiberboot mehr und baher auch, mit Ausnahme einer Familie, keine Zelte und ba sie also im Sommer ben Plat nicht verlaffen können, haben sie, um ben vervesteten Winterhäusern, beren Pritschen und Dachstützen größtentheils verbrannt sinb, zu ent= gehen, fich ganz niedrige Höhlen ausgegraben ober fleine Hütten gebaut, wozu sie lebendes Holz und Fellappen zum Schutz gegen den Regen verwenden. Dieser Sommerhütten, die sonst in Gronland nicht gekannt sind und die eine Erfindung der Armuth zu seyn scheinen, gab es 1855 in Allem 20. Die größeren waren inwendig fünf Ellen lang und brei. und vier Ellen breit und wohnten in jeder durchschnittlich fünf bis sechs Personen. In mehreren lagen die Bewohner auf den mit etwas Moos bebeckten Steinen und die ganze Erleuchtung fam burch ein mit einem Stud Darm von sechs Duadratzoll überzogenes Loch. Mehrere tieser Hütten, bie aus bem Nothbedarf auch zur Mode geworden, zeigten sich sauber, reinlich und hell, innen mit guten Fellen bekleibet, auf welche Bilber geflebt waren und bilbeten so ein lettes Zeichen von Lebensfraft und Chrgefühl der armen Leute. Im Winter ziehen die kleineren Familien zusammen in größere, aber ebenso abschreckende Erdhäuser, beren 15-16 vorhanden sind. Einen sonderbaren Kontrast bildet das gerabe hier aufgestapelte und in losen Stücken herumliegende schönste Treibholz, das auf den nahen Küsten als Brennmaterial gesammelt wird. Es find ganz gerade Stämme von 16 Ellen gange barunter. Unter der ganzen Bevölkerung sind nur noch 19 Manner, die Seehunde zu fangen verstehen, die Uebrigen fischen nur. Natürlich ift auch die Sterblichkeit und Wittwenzahl in dieser Bevölkerung am größten. Bom Oftober 1854 jum Oftober 1855 famen 17 Tobedfälle auf 5 Geburten.

-Außerhalb Lichtenfels beginnen die vielen Inseln und Wasser-

straßen, welche die, jest jedoch bis auf ein paar eingegangenen Respstellen bieten. Auf einer Landzunge des Festlandes liegt Kangarsuk mit 35 Bewohnern.

Teffisot, auf einer Insel, gegen sechs Meilen süblich der Kolosnie, ist eine erst kürzlich eingerichtete Außenstelle, um Lichtenfels Gestegenheit zu geben, seine Uebervölkerung zu vertheilen. Sie zählt nur 14 Bewohner und wird von einem dänischen Auslieger verwaltet. Es gehört dazu "Bärensund" mit 39 Bewohnern, an der Mündung des Fjord Agdlomersät, an dem altnordische Rusnen zu sinden sind, wahrscheinlich die süblichsten des Westbau.

Jammersjord auf dem Festlande; an der Mündung des tiesen Fjords, sechs Meilen nördlich der Kolonie liegend, hat 50 Bewoht ner und wird von einem eingeborenen Auslieger verwaltet. Hier verhungerten vor wenigen Jahren 10 Menschen, ein seltener Fall, den die Abgeschiedenheit des Plates herbeisührte. Die Stellen Tornait mit 18 und Sermilif mit 13 Bewohnern gehören zu Jammerssiord. Lettere liegt unweit der Mündung eines großen Eisthals, das eine Berzweigung des innern Festlandseises zu seyn scheint; die wenigen Bewohner dieser isolirten Stelle sind die wohlhabendsten des ganzen Distrikts.

Ueberall zwischen den Inseln längs der Küste ist gute Kabliaus und Heitigbuttensischerei.

Der Distrift Fredrikshaab reicht von ber Grenze des' vorigen bis zur Insel Sennerut, einschließlich derselben eine Strecke von 30 Meilen in gerader Linie. Ist das Innere ber Fjorde auch nicht besonders besannt, muß man doch annehmen, daß das eisfreie Außenland hier noch schmaler wird. In dem sogenannten Eisblink von Frebrikshaab erreicht das Festlandseis sogar das Meer felbst; es ist diese in die Augen springende Stelle ein gutes Seezeichen; auf eine Strecke von ein paar Meilen zeigt sich bann nur ein flacher, lehmiger und sandiger beim Hochwasser meift überspülter Strich Landes vor dem Eise, der ganz daffelbe Aeußere wie das Innere der Eisfjorde hat. Man hat bisher geglaubt, daß sich das Eis, bessen äußerer Rand, wenn auch nicht steil, doch scharf abgeschnitten ift, unter dem vorliegenden flachen Strich von Lehm und Schlamm, bis ganz auf den Meeresgrund hinab fortsetzen möge; doch scheint bieß nicht wahrscheinlich und die sonderbare Färbung des Meeres hat ohne Zweifel ihren Grund in dem mit Lehmpartikeln gemischten

füßen Wasser, das von dem Rande deffelben abfließt. Zwischen dem Eisblink und ber Kolonie liegen die drei Fjorde Tiningnertok, Kagsät und Nerutussof; sie scheinen jedoch nicht zu ben größeren Fjorden zu gehören und es ist ungewiß, ob bas Festlandseis ihren Endpunkt berührt. Süblich ber Kolonie finden sich wieber, außer kleineren Buchten, vier Fjorde: ber Quanes, Narksalikss, Germeliarsutes und Arsutsjord. Sie erreichen alle bas Innenlandeis und die beiden mittleren sind nicht unbedeutende Eisfjorde. Namentlich schießt ber Narksaliksfjord jährlich eine Menge Kalbeis aus, das zu gewissen Zeiten ein paar Meilen weit in die See hinaus bicht gepact liegt, fo daß man bei Bootsreisen oft an dieser Stelle ein paar Wochen warten muß, bis das Eis sich zerstreut hat. Die größten Eissielde, welche aus diesen Fjorden kommen, scheinen doch eine Höhe von 60 Fuß über dem Meere oder die Masse von einer Million Kubikellen nicht zu übersteigen und können sich daher nicht mit den nord= grönländischen messen. Sie scheinen außerdem fast alle aus bem grobkörnigen blauen Eise zu bestehen, dem häufig Stein und Geröll eingemischt ist. Vor der Küste dieses Distrifts liegen im Ganzen weniger Inseln, aber mehrere in das Meer vorspringende Vorgebirge mit steilen Küsten, die das Reisen erschweren. Das Land nimmt von Norden nach Süben wieder an Höhe zu und erreicht zuletzt an manchen Stellen gewiß über 4000 Fuß, sowohl auf dem Festlande als den größeren Inseln des südlichen Theiles.

Die Kolonie hat im Verhältniß zur Volksmenge sich für den Handel nie recht produktiv gezeigt, ist vielmehr schon seit 1840 im Rückgang. Die Jahre 1845—49 brachten durchschnittlich 566 Tonenen Seehunds und Weißssichspeck, 88 Tonnen Kepokal und Speckaus angetriebenen Kadavern, 15 Tonnen Leber, 61 blaue und 45 weiße Fuchsbälge, 1744 Seehundshäute, 68 vollständige wasserdichte Pelze, Alles zu einem Werth von 13,993 Kbb., wovon 100 auf jeden Producenten kommen. Eine Abnahme war in den letzten Jahren nicht bemerkbar. Renthiere und Eiderdaunen sind hier eine Seltenheit; der Kabliau sindet sich auch weniger regelmäßig ein; das gegen hatte der Kepokaksang in diesem Distrikt eben so guten Erfolg als in Sukkertoppen, ist aber in den letzten Jahren gar nicht bestrieben.

Die Volkstählung am 1. Oktober 1855 ergab im ganzen Distrikt 8 Europäer und 708 Eingeborene, her Mehrzahl nach Fänger und 11 bavon im Dienst der Handelsgesellschaft und 15 nebenher als Kastecheten beschäftigt. Sie besaßen 31 Weiberboote, 113 Büchsen und 191 Kajass. Die Menge der letzteren hob den Wohlstand auf eine höhere Stufe als in andern Distristen, kommt aber dem Handel weniger zu gute. Die Bewohner sind auch ziemlich vertheilt und nehmen auf dem langen Küstenstrich 15 Pläte ein, woher sie auch nur unbedeutenden Fang auf Rechnung der Handelsgesellschaft bestreiben.

Die Handelsetablissements und tazu gehörenden bewohnten Plate maren im Winter 1854 zu 55: Die Kolonie Fredrikshaab mit 124 Eingeborenen, auf einem ziemlich hervorragenden Punkt bes Fest= landes liegend und von fleinen Inseln umgeben, zwischen benen zwei Einfahrten zu bem Hafen führen, die eine von ber nördlichen, die andere von der sübwestlichen Seite. Sie hat ein größeres und zu= sammengesetteres Gebäude mit Wohnungen für den Kolonieverwalter, seinen Affistenten und den Missionar, außerdem aber eine Kirche und ein Schulhaus. Zu Handelszwecken sind auch noch sieben größere ober kleinere Häuser vorhanden und ist kürzlich ein Trockenhaus für die Eingeborenen errichtet, die sich Wintervorrath sammeln wollen; da aber die Neigung hierzu bei der Kolonie am schwächsten ist, stiftet es nicht viel Nupen. Feuchtigfeit und ein namentlich lange anhaltender Rebel kennzeichnen den Sommer dieser so weit nach Außen liegenden Kolonie, worüber besonders die Europäer sehr flagen. Die Dienstleute bewohnen einige bessere grönländische Häuser, außer benen es noch sieben weniger gute gibt. Die Umgegend ber Kolonie ist sehr traurig und unfruchtbar; ziemlich niedrige Berge wechseln mit sumpfigen Flächen, die mit Moos und Halbgräsern bewachsen sind und auf benen weit in den Sommer hinein Schnee= Auf der nächstgelegenen Ebene ist eine Springquelle, haufen liegen. die sich den ganzen Winter offen hält.

Es gehören zur Kolonie die "große Insel" mit 67, die Quanen-Insel mit 67 und Kikertak mit 12 Bewohnern. Beide letzteren Plätze liegen in der Mündung des Quanefjord. Im Süden derselben liegt die ziemlich hohe Insel Igausak, deren Sipfel zu einer kesselben liegt Vertiefung ausgehöhlt ist und auf deren innerer Seite sich nordische Ruinen befinden. Eine kleine flache Strecke zeigt Ueberreske großer Bauplätze, doch sind sie stark mit hohem Gras überwachsen und daher ziemlich undeutlich. Nur von dem einen Gebäude sind noch vand, sowie zwei Eingänge deutlich zu erkennen. Am Ufer, wo das um die Ruinen angehäufte Erdreich vom Wasser ausgespült ist, entdeckte man viele Knochen, Kohlen und schlackenartig zusammengesschwolzene Wassen. Da diese Ruinen ziemlich isolirt und ohne Geslegenheit zur Viehzucht liegen, mag hier eine Fischerstation gewesen seyn.

Avigeit mit 80 Bewohnern und von einem eingeborenen Auslieger verwaltet, liegt dem Eisblinf zunächst vor der Mündung des Fjords Tinningnertok. Die Bevölkerung ist sehr thätig; besitt 6 Weibersboote und bewohnt 10 Häuser, von denen jedoch nur das des Kastecheten einen Kachelosen und die übrigen Verbesserungen hat. An dem naheliegenden Fjord holt der Auslieger gutes Brennmaterial; weiter nordwärts, vor dem Eisblink selbst, sinden sich auf den kleisnen Inseln viele Reste älterer Grönländerhäuser, und ist wegen der Beschassenheit des Wassers hier ausgezeichneter Seehundssang. Wie auch an vielen anderen Stellen Südgrönlands sieht man an diesen kleinen Inseln deutliche Anzeichen einer Senkung der Küste, indem die älteren Haus- und Zeltmauern jest vom Meere überspült werden.

Narkfalik vor der Mündung des Eisksjords, gegen 8 Meilen süblich der Kolonie, hat 29 Einwohner und wird von einem dänisschen Auslieger verwaltet. Hier findet man zuerst die in den südlichen Gegenden noch gebräuchlichen Häringshütten oder ordentliche kleine Vorrathshäuser neben den Wohnungen. In den Fjorden soll ähnliches Virkenholz wie dei Julianehaab vorkommen. Das um die Insel herumführende Kahrwasser ist im Sommer besonders start mit Kaldeis bestreut. — Hierzu gehören die Pläte Kikertak mit 26, Illuilarsuk, wo der bekannte Fabrizius wohnte, mit 27, Ukalersalik mit 37 und Nerria mit 31 Einwohnern. Alle diese Wohnsite haben zusammen außer des Ausliegers Haus sieden sehr mäßige, drei leidelich gute und vier sehr ordentliche grönländische Häuser und eins mit hohem Bretterdache, das aber schlecht erhalten ist.

Kangarsuf, auf dem Festlande, etwa 5 Meilen im Süden Rarssaliss, wohin der Weg mitunter gefährlich, mitunter ganz abgesperrt ist, da er vor der Mündung des Eissjords vorüberführt. Die Außensstelle liegt in einer die Mündung des Sermeliarsufsjords bildenden Bucht, am Fuße der sehr hohen Gebirge, die hier ihren Anfang in der Schläse oder Kingitos, einem mächtigen steil dem Meere zusgewendeten Abhang haben. Zunächst Kangarsuf sieht man niedriges

Land mit einem Binnensce, der, obschon er ganz süßes Wasser hat, Kablian führen soll; da auch Tang um ihn herumliegt, ist zu vermuthen, daß das Mecrwasser bei ungewöhnlich hohen Fluthen hereinsströmt; um denselben herrscht eine schöne Begetation und man kann von dieser Seite aus die Höhen besteigen. Die Außenstelle zählt 42 Bewohner und ein dänischer Auslieger verwaltet sie.

Arfut liegt etwa 6 Meilen von Kangarfuf, auf bem Festlande, am Fuße des gegen 4400 Fuß hohen Kunnaf-Gebirges, wohin der Weg theils bei einer steilen und offenen Kuste vorüber führt, theils inner= halb ber großen Insel Sermesof durch die Tongarsufsstraße, neben ber sich bas Land auf allen Seiten mit außerordentlich steilen Ab= hängen erhebt. Auch südwärts der Außenstelle, der Grenze des Distrikts Julianehaab zu, sieht man überall steile und hohe Inseln, wie Omenak; die große Insel, Arsut-Insel, Tatlotit und Sennerut. Das Festland hinter diesen unfruchtbaren und überall mit schweren Eis= und Schneemassen bedeckten Felsmauern bildet einen schönen Kontrast durch seine lieblich grünen Böschungen, namentlich im Inuern des Arsutsjords, wo der Zeltplat Jvikat, durch seine Mineralien befannt, 2½ Meilen von der Außenstelle liegt. Das Thal im Hintergrunde des früher erwähnten Arnolithbruches hat recht üppiges Weibengestrüpp, unter welchen Cbereschenbusche und Quanen stehen, zwischen denen der Schnee der es umgebenden Berge rieselnde Bäche bildet. Die Innenseite von Kunnak bietet einen besonders schönen Uebergang von dem grünen Thal zu den glatten Felsmauern und den mehrere tausend Fuß hohen Gletschein, von denen kleine Wasser= fälle über die Abhänge frürzen. Die Außenstelle liegt dem Meere ziemlich offen, doch gibt es bessere Häsen in der Nähe, unter denen gewöhnlich der Rajarteliks-Hafen benutt wird, den ein paar kleine Inseln bilden und der sehr eng und nicht ganz sicher gegen ben Seegang ist, welcher 1854 den Verluft eines Privat-Schooner herbeis führte. Arsut wird von einem dänischen Auslieger verwaltet und zählt 70 Einwohner, deren Häuser nur mäßig sind. In der Um=. gegend liegt Ifaresaf mit 37 und Issua mit 41 Bewohnern. — Auf der Stelle des jezigen Arsut finden sich Reste altsfandinavischer Gebäude und es erhielt sich unter den Bewohnern die Sage von dem' Untergang der Rordländer und der Vermischung der letten Ueberlebenden mit den Essimos.

Sennerut wit 29 Einwohnern ift erft 1855 zum Handelsplaß

gemacht. Es liegt fehr abseits, gegen 6 Meilen von Arsut, auf der Südseite der großen Insel, die die Wasserstraße Kepisakto vom Festlande trennt. Im Herbst friert diese Straße zu und dann ist der Weg außerhalb der offenen Landzunge von Sennerut gewagt. Nahe bei Kepisako erreicht bas Innenlandeis an mehreren Punkten bas Meer, es ergießen sich von ihm Ströme, deren schwärzliches Wasser die inneren Buchten mit lehmigem Grund anfüllte, der bei niedrigem Wasserstande trocken liegt, woher Boote biese Straße nur bei Hochwasser einschlagen können. Es ist dieß die Grenze des Distrifts Julianehand, einer der unfruchtbarften und öbesten Striche bes ganzen Grönlands, auf der einen Seite unter Eis begrabenes Festland, auf der anderen Sennerut und das Untiesenkommenland oder Cap Desolation, dessen geringes Unterland nur eine sehr spär= liche Vegetation trägt, aber dafür hier und dort mitten in der besten Sommerzeit mit Schneehausen bebeckt ist, wie auch die Bucht zwischen beiden sich bei nördlichem Winde meist stark mit Großeis belegt erweist.

Der Distrikt Julianehaab reicht von der Grenze des vorigen bis zur Sübspitze des Landes, dem Cap Farvel, in bessen Nähe noch vor wenigen Jahren ein bewohnter Platz lag, im Ganzen eine Strecke von 38 Meilen in gerader Linie. Alles was weiter östlich liegt ist von Heiden bewohnt, die zwar auch Handelsreisen nach der füdlichsten Außenstelle unternehmen, aber doch weder in einem so regelmäßigen Verbande mit der Handelsgesellschaft, noch in irgend einer Beziehung zur Mission stehen, daß man die von ihnen bewohnte Kufte mit zu bem Distrift rechnen könnte, wenn schon Graah sie für König Friedrich den Secheten in Besty nahm. Trot der südlichen Lage hat der Diftrift ein schmaleres eisfreies. Außenland als die meisten übrigen. In dem südlichsten und mittel= ften Theile ist von den äußersten Infeln bis zu dem innersten ·Grunde der Fjorde eine Entfernung von 8—10 Meilen, in dem nördlichsten aber nur 4—5 Meilen, und in der erwähnten Gegend von Kepisakso schwindet das Außenland fast zu einem Nichts zu= sammen. Es zertheilt sich basselbe in 6 größere Halbinseln zwischen 10 und 18 Duadratmeilen, von den 7 größeren Fjorden geschieden, zusammen 70 Duadratmeilen; bann 8-10 fleinere Halbinseln, welche die nördlichsten kleineren Buchten scheiben, zusammen 20 Duadrat= meilen; 3 Inseln von 3-4 Meilen, zusammen 10 Duadratmeilen;

etwa 20 Inseln von 1/4 bis zu 1 Quadratmeilen, zusammen 12 Quadratmeilen und über 100 Inselchen und unzählige Schären, im Ganzen 118 Quadratmeilen. Dies geringe Areal, wahrscheinlich der Hauptinhalt des Ostbau der Alten, besteht größtentheils aus unfruchtbaren mit ewigem Schnee und Eis bedeckten Gebirgen, theils ganz unzugänglich, theils wenigstens noch nie von Menschen desstiegen; die Inseln und Landzungen sind auch im Sommer sast desständig vom Treibeise umgeben, der salte Nebel hemmt das Aufsthauen des Schnees und erstickt die Begetation, so daß diese Außenstüften dem nördlichsten Grönland ähnlich werden, während nicht weit davon die Begetation im Innern der Fjorde und den engeren Thälern des Festlandes die größte Ueppigseit erreicht, welche das Klima dieser Breiten zuläßt.

Auf Grund ber Größe seiner Bevölferung ift bieser Distrift für den Handel der produktivste und lieferte durchschnittlich von 1845—49 jährlich: 2185 Tonnen Seehundsspeck, 105 Tonnen Leber, 478 blaue und 187 weiße Fuchsbälge, 5 Bärenpelze, 3 Pfb. Eiberdaunen und 149 wasserdichte Pelzkleider, zusammen im Werth von 44,675 Rbb. ober 87 Rbb. für jeden Producenten. Der Ertrag ist aber ziemlich veränderlich und enthält jene Periode gerade sehr glückliche Zeiten und die letten Jahre haben nur etwas unter 2000 Tonnen Seehundsspeck eingebracht; das Minimum und Marimum sind 1100 und 2800 Tonnen, und auch der Fuchsfang ist sehr ver-Der Schwarzseitenfang ist hier im Ganzen geringer und weniger sicher als in den andern Distriften, dafür hat dieser subliche Theil aber beinahe ben ganzen Klappmütenfang für sich allein. Daß die Produktion für das Individuum bennoch hier geringer bleibt als im übrigen Grönland fommt ebensowohl von dem weniger häufigen Vorkommen bes Seehunds her, als auch von dem vorsichtigeren Wirthschaften ber Eingeborenen, die nicht so viel von dem ganzen Fang verkaufen, um für sich selbst reiche Wintervorräthe zu sammeln.

Die Volkstählung vom 1. Oktober 1855 ergab in dem Distrikt: 1377 Eingeborene und 26 Einwohner der dänischen Gemeindes und 724 Eingeborene, 6 Europäer der deutschen Brüdergemeinde zu Lichtenan und 470 Eingeborene und 6 Europäer der deutschen Brüdergemeinde zu Frederiksdal; im Ganzen also 2571 Eingeborene und 38 Europäer. Die Mehrzahl der Männer sind gute Seehundsfänger;

25 berselben stehen im Dienst der Handelsgesellschaft und 3 Einzgeborene sind ohne Nebenerwerd als Oberkatecheten beschäftigt, und 15 für geringen Lohn nebenher als Katecheten der dänischen, 20 unter gleichen Verhältnissen der beutschen Gemeinde, und ein paar Familien dei Igalliso treiben auch Viehzucht. Sie besthen zusammen 220 Häuser, von denen 69 Kachelösen haben, einige Hundert Kajako, 142 Weiberboote und 345 Büchsen. Die Handelszgesellschaft hält neben der Kolonie noch neun kleinere Etablissements in Thätigkeit, die sämmtlich besser mit Baulichkeiten auszgestattet sind und mehr produciren als die Außenstellen der übrigen Distrikte. Im Winter 1854 zu 55 war die Bevölkerung wie solgt vertheilt:

Die Kolonie Julianehaab zählte 196 Einwohner, worunter 20 Europäer, außerdem in Klein-Kafortof 31 und in Niakornangoak 11 Eingeborene; beide Plate sind ganz nah und stets über Land zu erreichen. Die Kolonie liegt auf dem äußeren Theile der Halb= insel, welche die früher so berühmten Fjorde Zgalliko und Tunnud= liorbik ober ben Einar= und Erikssjord der Borzeit trennt, auf berem öftlichsten oder innersten Theil bas alte Brattelib lag. diesem letten Punkt kann man auch landwärts kommen, wenn die Ströme und Seen gefroren sind, aber der Weg ist lang und erforbert eine mühevolle Wanderung von ein paar Tagen. Das Cen= trum dieser Halbinsel bilbet der scharfe und zacige Gebirgerücken "der weite Kamm", der 4—5000 Fuß hoch ist. Die Häuser find in einem ziemlich eingeschloffenen Thale, bas sich erft ben Blicken öffnet, wenn man dicht bavor ist, zu beiben Seiten eines Stroms Auf der einen Seite liegen die Gebäude der Eingeborenen, die Thranbrennerei, das Speckhaus und höher hinauf die Wohnungen der Mission und der Kirche, von der eine Brücke auf das jenseitige Ufer hinüberführt, auf dem die übrigen Gebäude der Ko= lonie und die Häuser der Dienstleute stehen. Im Ganzen sind es fünf Wohnhäuser für Danen, nämlich für den Berwalter und Affistenten, die Maunschaft, den Schiffsführer, den Arzt und Prediger, eine Kirche, ein kleines Schulhaus, fünf größere Häuser zu Handelszwecken und 20 Häufer der Eingeborenen, theils mit hohen Diese Gebäude liegen ziemlich zusammengebrängt unter ben Bergabhängen und sind von mehreren kleinen Garten umgeben, die im Berein mit bem Strom und ber Brude, sowie ben weibenben

Kühen und Zügen bem Plat ein einigermaßen europätsches und trauliches Aeußere verleihen. Im Hafen ift ein kleiner Schooner stationirt, der vorzugsweise dazu benust wird die südlichere Handels= anlage Nennortalif und die übrigen Außenstellen zum Austausch der Waaren und Probuste zu befegeln. Die Lage bes Ortes, wenn schon sie nicht im Innern des Fjords gewählt ist, gestattet etwas Gartenfultur und Viehzucht, da sie eine Bucht vor sich hat, welche so ziemlich gegen den kalten Seewind und namentlich den Nebel, den man häufig sich auf den Gebirgen weiter im Rordwesten lagern sieht, sicher stellt. Die Beobachtungen eines Jahres ergaben, daß der Sommer 1—20 wärmer und der Winter 1—20 fälter war als an den anderen füdlicher liegenden und daher dem Treibeise mehr ausgesetzten Plätzen Nennortalif und Frederiksdal. Die - nächsten niedrigeren Abhänge haben ein ziemlich grünes Kolorit, obgleich auch hier die Weibenbüsche noch sehr klein sind, der Bachholder sich sehr sparsam und die größere Birke gar nicht findet, bis man ein paar Meilen weiter in den Fjord hineingekommen ift. Unter den nächsten und mit Steinmarken besetzten Sohen zeichnet, sich besonders Saffarsveitstaf zunächst oberhalb ber Häuser auf der östlichen Seite aus und ist über 500 Fuß hoch. Von hier aus hat man eine herrliche Aussicht theils über das Meer, theils in den Fjord hinein, wo man zunächst bie aus ber letten Zeit ber Norbbewohner so merkwürdige Gegend um Afpaitsivik erblickt, und im Hintergrunde die scharfen Gipfel des weiten Kamm= und des Brust=Gebirges, so= wie andere mit Schnee bedeckte. Höhen des Festlandes sieht; die namentlich einen prachtvollen Anblick gemähren, wenn sie kurz nach Sonnenuntergang noch von einem purpurrothen Schimmer strahlen, während sich über die übrige große Landschaft schon Dunkelheit ge= lagert hat. Auf der Nordseite der Kolonie gelangt man an einen nahen Landsee, längs bessen östlicher Seite eine Art Fußsteig zu feinem anderen, gegen eine Meile von der Kolonie entfernten Ende führt und-von hier aus kann man über einige niedrige Gehirge zu dem Fjord Kangerbluarfuf gelangen. Im Winter, wenn ber See zugefroren, ist ber Weg leicht und angenehm.

Ganz nahe den Häusern, aber etwas höher liegend, findet man schwer kenntliche Ruinen eines kleinen Bauwerks aus alter Zeit. Hier überwinterte Peter Olsen Walloe zuerst; die Ruine seines Hauses ist eine Zeit lang erhalten, aber jest nicht mehr zu sehen. Es war die Beranlassung, daß man 1775 biesen Platz zur Anlage ber Kolonie mählte.

Für die Eingeborenen gehört Julianehaab gerade nicht zu ben einträglichsten Stellen, bie Seehunde muffen meist weiter außen gesucht werden, und im Winter" erlaubt die Schwäche des Eises es oft schwer die Kolonie zu verlaffen, und so gut wie niemals findet man früher, als in einer Entfernung von mehreren hundert Ellen Gis, das fest genug ware, um darauf zu gehen; von diesem ist bann guter Dorschfang zu betreiben. Rothfische mussen eine Meile weiter bei den Parbleet-Inseln gesucht werden. Der Strom führt Lachse, boch nur in geringer Zahl. Seerögel, namentlich Alken, kommen auch im Winter vor, aber bei weitem nicht so viele als auf den nahen Außenplätzen. Auch an Hasen und Hühnern ist die Gegend um den Landsee nicht reich, und die Eingeborenen nehmen ihre Kajats mit auf biefe Jagb, um leichter andere Stellen zu erreichen. Für die Europäer hat Julianehaab trop aller seiner innern Behaglichkeiten das große Ungemach, obschon es der Heimath am nächsten ift, boch die isolirteste aller Kolonien zu seyn. Ein einziges Mal ist das zu seiner Anseglung bestimmte Schiff direkt aus der See hereingefommen, sonst mußte es stets außerhalb des Treibeises, in der Regel bei Fredrifshaab Schutz suchen und die Gelegenheit abwarten, zwischen die Schären zu gelangen ober sich zwischen Eis und Land nach Julianehaab durchzuwinden. Diese Passage ift natürlich so vielen Zufälligkeiten unterworfen, daß die Erreichung des Ziels zwischen 14 Tagen und 3 Monaten nach ber Ankunft in Grönland schwanft. Im September pflegt sich bas Eis zu öffnen ober ganz fortzutreiben, so baß bas Schiff hinausschlüpfen fann. Seit bem Jahre 1800, wo man diese Fahrt besser fennen lernte, ist es nur zweimal, 1819 und 1839, nöthig gewesen zu über= wintern, und 1804 und 1817 famen bei der Rudreise Schiffeverluste vor. Das Treibeis macht auch die Bereisung der vielen Außenstellen im Distrifte selbst beschwerlich. Der Schooner, der 1844 hierher gelegt wurde, macht selten mehr als zwei Reisen jährlich nach Nennortalik, 15 Meilen von der Kolonie, und vielleicht noch einige unbedeutende Ausstüge, ein paarmal mußte er überwintern und war über 1/2 Jahr fort.

Wenn man von Julianchaab weiter sjordeinmarts geht, liegt zuerst zur Linken eine größere Bucht, in der die merkwürdige Kakertok-

•

Kirchenruine sich befindet. Diese Gegend wird für den Balseefjord gehalten, den erst Thorfel Farserf bebaute, der auch ben größten Strich zwischen bem Einars- und Erikssord in Besitz nahm und die Lage der Ruinen spricht auch für diese Annahme. Dieser Mann, ein Wetter Erif bes Rothen, mar so ftark, baß er einst bei einem von Letterem erhaltenen Besuch mit einem ausgewachsenen Hammel auf dem Rücken über eine halbe Meile weit schwamm. Er ist hier auf seinem Grund und Boben begraben und soll ber Sage nach oft als Geist in dieser Gegend erschienen seyn. — Zu innerst verzweigt sich ber Kakortoksjord in zwei kleinere Buchten Tessiursak und Dartof, von benen man nach bem Kangardluarsuffjord, wie auch über Land zur Kolonie gehen kann. In dieser innern Bucht liegt das Eis im Winter sicher, weßhalb in Dartof eine Hütte errichtet ist, um Haifang vom Eise aus zu betreiben, wozu Güd= grönland sonst geringe Gelegenheit bietet. Im Sommer werben Repisätten und Angmaksätten hier gesischt und aus der Umgegend recht gutes Birkenbrennmaterial geholt.

Läßt man die Bucht links kommt man in den Igalikofjord, in bessen nordöstlichem Arm, ganz innen, 61/2 Meilen von ber Kolonie, Igalifo mit 19 Bewohnern liegt; diese sind sämmtlich direkte Rachkommen Anders Olsens, der sich hier festsetzte, um Viehzucht zu Ist dieser Erwerbszweig in den späteren Generationen und namentlich unter dem jetigen Besitzer Paul Egebe auch unleugbar zurückgegangen, hat dieser doch, wenn er auch wie die übrigen Grönländer vorzugsweise von Fisch- und Seehundsfang lebt, sowohl Kühe als Schafe beibehalten. Noth herrscht hier nie, mit Ausnahme von Fuchsbälgen wird aber auch nicht Viel in den Handel gebracht. Die Gebäube, bie in und aus ben Mauern bes alten Brattelib aufgeführt sind, zeugen von vielem Fleiß und Sorgfalt der früheren Bewohner. Es bestehen dieselben aus einem großen Wohnhause mit zwei Abtheilungen, einem Stall und einigen fleines ren Bauten, barunter ein Vorrathshaus, bas aus bem Eingang eines der alten Ruinen errichtet ist, so daß der ihn deckende sehr große Stein, noch heut das Dach bildet. Die Biehzucht wird jest sehr unordentlich betrieben, benn die für ihren eigenen Bedarf schon fo unbesorgten Grönländer sehen es für viel zu fern liegend an, Unterhalt für den Winter für andre Wesen zu sammeln, baher-ift der Viehbestand bald größer bald geringer, je nachdem sie im Winter

mehr oder weniger schlachten muffen. Mehreremale war die Race nahe am Aussterben, doch ließ sie sich noch immer durchschleppen und ber tüchtige und thätige Charafter ber jest hier lebenden Jugend gibt Hoffnung auf die Erhaltung der Wirthschaft und der Kolonie. Unterhaltsmittel fließen ihr reichlich zu, der Handel hat aber nicht sehr werthvolle Produkte zu erwarten, doch möchte von hier aus in dem nahen Fierd Tunnudliorbik Haifang vom Eife aus zu betreiben Seehunde, für die sich bort auch Rege unter dem Gife anbringen ließen, kommen nur in geringer Zahl vor, auch fehlen für Erfolge in diesem Erwerbszweige die Hundeschlitten Nordgrönlands. Außer senen Ruinen, in die man Erif des Rothen Wohnung versest, und benen ber Kirche, finden sich noch bie von 20 anderen Bauwerken auf diesem fleinen Fleck. Das Stud einer Kirchenglocke, das man hier fand, ließ das Gewicht der ganzen auf 3-4 Schiffs= pfund berechnen, wornach fie an Größe benen jetiger Landfirchen geglichen haben muß.

Der Weg von ber Kolonie nach Igalliko längs ber Nordwestsseite des Fjords ist etwas gefährlich wegen einer langen steilen Küstensstrecke, die nirgends Landung erlaubt. Wo diese Steilheit aushört, öffnet sich ein Thal, welches jedoch auch durch eine ziemlich hohe Küste, Sisardlustof, von dem Fjorde getrennt und, von einem tiesen Flußbett durchschnitten, ziemlich eingeschlossen ist. Hier liegen mehrere Ruinen, theils mit noch gut erhaltenen Thürössnungen; auch kann man noch eine kleine Brücke erkennen, und ein Fußsteg läßt sich von derselben zu einem kleineren Gebäude verfolgen, das auf einer Höhe liegt, die sich dem Meere zuwendet. Diese Ruinen sollen die Reste der "Thalhöse" seyn, die dem Dom von Garde geshörten. Auf der entgegengesesten Seite des Fjords dehnt sich von der innersten Bucht bei Garde die Efalluit eine Reihe von Landsseen aus, die ein niedriger Gebirgsrücken von dem Fjord scheidet, und die an verschiedenen Stellen von Ruinen umgeden sind.

Auf der entgegengesetzten äußeren Seite von Julianehaab liegen, dem offenen Meere theils eben so nahe, theils noch näher:

Upernivif mit 22, und Itibliarsuk mit 8 Bewohnern ziemlich dicht beisammen und etwa  $2\frac{1}{2}$  Meilen von der Kolonie, das letztere auf einer schmalen Landzunge des Festlandes; beides sehr traurige Orte, deren Bewohner sich nur vom Fischfang nähren.

Itibliblif mit 19, Pardleet mit 14 und Igloernerit mit 19

Bewohnern, 1% und 2½ Meilen westlich ber Kolonie auf der Pardleet-Inselgruppe, die einen guten Hasen hat, den die Schisse sowohl bei der Ein= als Aussahrt zu benüßen pflegen.

Ikaresarsuk mit 31, Iglokassik mit 20 und Rougeitstak mit 19 Bewohnern auf Inseln 31/2 und 33/4 Meilen im Rordwest.

Die Außenstelle Narsaf oder die Nordprobe; 6 Meiten im Norben der Kolonie, liegt wie diese selbst auf der Außenseite einer Halbinsel, die zwei größere Fjorde Tunnubliorbik und Sermilik von eins ander trennt. Diese Halbinsel besteht aus äußerst hohem und eise bedecktem Land, das sich jedoch dem Inneren zu in niedrigere und gleichmäßigere Gebirge verwandelt, welche die schönsten und frucht= barsten Gegenden von einiger Ausdehnung in ganz Grönland ents halten. Die Außenstelle liegt noch ein ganzes Stud weiter vom offenen Meere, als Julianehaab und hat daher mehr Fjordregetation, und das Fahrwasser belegt sich beshalb auch leichter mit festem Eise. Ein bänischer Auslieger, ber auch etwas Viehzucht treibt, verwaltet sie, boch bringt sie ber Handelsgesellschaft nicht viel ein, da die umwohnenden Eingeborenen schlechte Fänger sind, meist nur Fischerei treiben und auf niederer Stufe in ökonomischer Hinsicht stehen. Bei Narsak selbst wohnen 18 und auf drei ziemlich nahen Stellen berselben Ruste im Ganzen 73 Einwohner; außerdem gehören Sisard= lutof auf ber gegenüberliegenden Insel Tustotorf mit 21, und auf ber Nordseite von Sermilif mit im Ganzen 67 Bewohnern, die Stellen Nettoralik, Dierisokak, Toogbleronant und Iglo hierzu. Diefer Fjord schießt eine nicht geringe Menge Kalbeis aus, und ift barum ein ächter Eissjord, wie auch bas Innenlandeis an mehreren Stellen in den Buchten längs der Nordseite herabschießt und auf verselben beinahe überall das niedere Land überragt und zu bedecken In diesen Buchten und allerort um Narsak herum ist reicher Fang an Rothfischen, Kaleraglik und Haien und im Ganzen gute Gelegenheit von dem festen Wintereise aus zu fischen, woher es für die Bewohner schwer ist in außerste Noth zu gerathen. Andererseits scheint sich aber ber Geehundsfang, der meift auf Schönheiten ausgeht, die sich im Eisfjord halten, nur gering zu senn, woher Fischerei der Haupterwerbszweig und auch hier, als Folge davon ein elender Standpunkt der Dekonomie herrscht. Nur in Iglo, dem am weitesten in den Eisfjord hineinliegenden Plat, wohnt noch ein tüchtiger und wohlhabender Fänger mit seiner Familie, die übrigen Stellen

weisen nur elende Häuser, Weiberbvote, die ihrer Auflösung nahe sind, und in Lumpen gehüllte Leute auf. Das größte Elend herrschte 1855 in Nomiut, eine Meile von Narsaf. Das Haus mar eine Höhle, in die man hineinfriechen mußte, und in der man vor Dunfelheit Nichts sehen konnte. Ein Weib und mehrere Kinder bewohnten es und schämten sich es zu verlassen, da sie fast nackt waren und feine Kleider besaßen. Der Mann hatte noch seinen Kajak mit bem er Fischfang betrieb und' so sein und der Familie Leben elend fristete. Narsak brachte in ben letten Jahren 40 — 100 Tonnen Speck unb Leber, gegen 200 Seehundsfelle und 200 Fuchsbälge ein. Auslieger pflegte 3 Kühe, 3 Kälber, 1 Stier, 12 Schafe und Lämmer zu halten. Um den Plat herum, wo sich auch mehrere nordische Ruinen finden, ift im Sommer gute Weibe, aber bas Winterheu, 16 bis 18 Bootslasten, muß in der Umgegend auf den alten Hauspläßen gesammelt werden; jede biefer Fahrten, die mehrere Tage dauert, nimmt fünf bis sechs Ruberinnen und einen Steuermann in Anspruch, die je 24 bis 30 Sh. und ein Paar Stude Schiffsbrod für die ganze Tour erhalten. Da nun die Ausbeute nichts Anderes ist, als daß der Auslieger etwas Fleisch, Milch und Butter für sein eigenes Haus, und zwischendurch einmal zum Verkauf für die Kolonie etwas Fleisch hat, kann Viehzucht nur da betrieben werben, wo eine allerdings in Grönland selten fehlende indolente Bevölkerung ihre Zeit und Arbeit für solche Bezahlung zu dergleichen Geschäften hingibt; in der Regel betrachten fie aber die Fahrten zur Heuernte als Belustigung, und sind deßhalb stets willig bazu.

Dicht bei Narsak beginnt der Tunnubliorlik, nach der Annahme der Erikssiord der Borzeit. Die erste zwei dis drei Rellen lange Strecke ist auf beiden Seiten sehr steil und unfruchtbar und erlaubt kaum eine Landung. Bei Nunasarnak, zwei Meilen von der Außenskelle ist ein sinsteres und eingeschlossenes Thal, in dem ein guter Lachsstrom sließt und sich nordische Ruinen sinden sollen; erst  $2\frac{1}{2}$  Meilen von Narsak wird das Land zur linken Seite etwas flacher, und man stößt bald dei Epiutak auf die Reste eines Hauses mit mehreren Ausbauten, das Weidengestripp von etwa vier Ellen Höhe umgibt. Dann kommt wieder eine steile Küste mit einem Vogelsield, und hier besindet man sich der schmalen Landzunge bei Igalliko gegenüber, und erst mit ihr beginnt auf der Nordwestseite der durch

seine vielen Ruinen befannte Strich. Etwa acht Baubistrifte hat man von hier am Ufer entlang bis zum Ende bes Fjords bei Kingoa nachgewiesen. Der merkwürdigste darunter ist Raffiarsut, mit einer Kirchenruine, von wo aus der beste Uebergang zu den Ruinen bei Isarok im Sermilikssjord ist; dieser Weg ist gegen zwei Meilen lang und führt größtentheils burch einen Wald von Weibengestrüpp. Selbst die Gebirge sind theilweise damit überwachsen, und wechseln mit üppigen Thälern und fleinen Seen. Bei Kaffiarsuf find mehrere Ruinen von Gehöften, die man auch eine Viertelmeile weiter lanbeinwärts gefunden hat. Mit Igallifo ist eine nahe Kommuni= fation burch biesen inneren Theil bes Fjords zu erhalten. Die Landzunge ist wohl gegen eine Viertelmeile breit und der Weg darüber ungewöhnlich eben, so daß man das Weiberboot sehr gut über die= felbe tragen fann. Es läßt sich baher leicht erklären, bag ber Haupt= sit des Eriffjords unmittelbar an der Küste eines anderen nahen Fjords gelegen hat. Es bietet auch außer bem bebeutenberen Seehundsfang in seinem inneren Theile verschiedene Hülfsquellen bar, namentlich Fischerei vom festen Eise, im Sommer Lachse und Angmakfätten und alle hiesigen Erzeugnisse der Erde im reichsten Maaße. Ein öftlicher Urm besselben, Poruk, reicht zum Festlandseise hinauf, das ein Theil Kalbeis durch benselben ausschießt, woher sein Inneres nicht zugänglich. In diesen Winkel ift der Hof Gamle's und Grima's aus ber Waffenbrübersage zu verlegen. Für die jepige Bevölkerung, die ihren Wohlstand um die Inseln im Außenmeer suchen muß, hat die ganze Gegend durch ihre Entlegenheit untergeordnete Bedeutung.

Raksmiut, eine Handelsanlage auf einer der Außeninseln 41 Mellen westlich der Kolonie, ist in den letten Jahren von einem Assistenten verwaltet, der gleichzeitig die nächste Außenstelle beaufssichtigt. Ein großes Boot ist hier stationirt und hat ein Paar Leute in sestem Dienst. Der Assistent besitzt ein recht gutes kleines Wehnshaus und ein Paar kleinere weniger gute Ausbaue. Die Insel dietet das nackte und öde Ansehen der ganzen Außenküste. Sie gehört zu einer ziemlich ununterbrochenen Reihe Inseln, die sich vom Ikersoak oder dem breiten Sunde, durch den der Sermilik sein Kalbeis in das Meer abgibt, dis zu der großen Insel Nunarsöit erstrecken; innerhalb dieser Inseln greift eine breite Bucht in das Festland, sich gegen Norden in kleinere Zweige theilend, die theilweise dis zum Rande des Landeises reichen. Die Anlage hat in den letzten

Jahren durchschnittlich 150 Tonnen Speck, 220 Seehundshäute und 120 Fuchsbälge eingetragen. Bei Kaksimiut selbst wohnen 77 Einsgeborene. Es gehören dazu:

Sakkak auf einer Landzunge bes Festlandes, brei Meilen gegen Nordwest mit 11 und Kikertarsvarak auf einer Insel eine Meile gegen Osten mit 28 Einwohnern.

Afunnet auf dem Festlande bei Ifersoaf, 23/4 Meilen gegen Roxdost mit 42 Einwohnern, zeichnet sich durch vorzügliche Fischerei aus, besonders an Rothsischen, es hat die reinlichsten Häuser und ist die Ordnung dem eingeborenen Katecheten zu danken, der für den geringen Lohn von 6 Rbd. jährlich aus eigenem Antriebe im Kajak die nächsten Pläte aufsucht, um die Kinder zu unterrichten.

August die Eingeborenen der näherliegenden Plätze zum sogenannten zweiten oder mageren Klappmützenfang.

Ratfaligeitsiaf ist eine erst fürzlich errichtete Außenstelle, 15 Meilen von der Kolonie und wird von einem dänischen Auslieger verwaltet, der im Durchschnitt 110 Tonnen Speck, 130 Serhundschlute und 70 Fuchsbälge jährlich einhandelte. Am Orte selbst wohnen 35 und auf der Südseite der Insel Nunarsoit 41 Einwohner. An letzterer Stelle ist das Fahrwasser offen und gefährlich und nur wirklich ausgezeichnete Fänger können es benüßen, die aber mitunter schon mit zwölf Jahren ausgebildet sind. Hier führt auch ein merkwürdig schmaler Wasserlauf in eine Bucht von Runarsoit, er heißt die Stromschnelle, und im Herbst sieht man oft große Hausen Seehunde sich gegen den starken Strom aufarbeiten; zur Springzeit, wo er am heftigsten ist, sammeln sich die Kajaks, nähern sich der Stelle an der sich die den Strom nicht überwinden könnenden Seehunde häusen und greisen sie an. Der Fang ist zwar den Jahren nach verschieden, doch stels sehr einträglich, aber gefährlich.

Vom November bis in den Juni hinein darf man nicht darauf rechnen weiter nach Norden zu kommen, als in den Distrikt Fredrikshaab, wenn man nicht außerhalb Nunarsoit geht, was beim Seegang eine ziemlich gewagte Neise für kleinere Boote und wenn Großeis vorhanden ist, auch für größere ist. Erst im Juni selbst thaut die Fahrstraße Torsukatek auf und die Bucht, die von ihr nach

Norden bis Itibliaitsiak geht, öffnet sich noch später; Itibliaitsiak ist eine ganz schmale Landzunge, über die man ein Boot mit Leichtigkeit schieben kann.

Sartlok auf einer Insel fünf Meilen südlich der Kolonie, von einem danischen Auslieger verwaltet, ber im Durchschnitt jährlich 160 Tonnen Speck, 330 Seehundshäute und 40 Fuchsbälge einhandelt. Hier und auf den umliegenden Inseln fängt der eigentliche Klappmütenfang an, weßhalb die Eingeborenen im Frühling von der Kolonie hierherziehen. Am Plate selbst wohnen 17 Eingeborene; in der Umgegend 3/4 bis 21/4 Meilen entfernt liegen nach Süden Afinermiut mit 30 und Karsof mit 39 zu der Lichtenauer Gemeinde gehörenden Einwohnern; nach Norden: Kajubif mit 19; Upernivif, ein elender Fleck mit 64 und Kangermiutiak auf Aktia mit 22 Ein-Lettere litten 1853 — 54 im Winter Hungersnoth, ba . wohnern. sie nur zwei Kajafruberer unter sich zählten, beren einer frank war, während der audere im Februar im Kajak verunglückte, wozu es noch kam, daß das Großeis sich an der Küste stopfte und die Rommunifation abschnitt. Die Ueberlebenden zogen darum später von diesem Plat fort. Hier findet man die größte Felsenhöhle Gränlands.

Die Sübprobe, acht Meilen von der Kolonie auf dem Festlande, am Eingange des Lichtenaufjords. Der hierzu gehörende Distrift enthält die größeren Fjorde von Sermilik und Lichtenau, außerhalb welcher das Meer eine große Bucht mit mehreren Inseln Sehr hohe und steile Gebirge trägt das Festland um diese Fjorde, die daher im Ganzen nicht viel Flachland haben, woher aber auch die von jenen Gebirgen geschützten schmalen Thäler im Innern besto schöner sind. Der Lichtenaufjord wird durch das Afuliarosersoak-Gebirge in zwei Arme getheilt, beren nördlichster Amitoarsuf in einem Thale enbet, in dem ein kleiner von dichtem Birkengestrüpp umgebener Landsee liegt. Im Hintergrunde ist ein Wasserfall zu sehen, der eine Höhe von etwa 300 und eine Breite von 50—60 Fuß hat, und gerade in das Thal hinabstürzt; oberhalb besselben kommt man an einen größeren Landsee, und von ihm aus ift es nicht mehr weit nach Kakstarsuk ober Garde, wohin der beste Weg jedoch durch das Thal Kaglumiut führt. Ein breites und ebenes Thal zieht sich von diesem Fjordarm nach Sioralif, wo sich merkwürdige Steineinhegungen und eine Kirchenruine finden, wie sich überhaupt an mehreren Stellen bieses Distrifts sowohl innen, als außen Ruinen zeigen.

Auf der Infel Dunartok, anderthalb Meilen östlich der Sübprobe kommen in der Mündung eines kleineren Fjords warme Quellen vor, die durch ihre Rollirtheit merkwürdig find, benn mit Ausnahme der im Diskofjord und bei Tessiursak in Egedesminde sind in ganz Grönland keine ähnlichen bekannt, und die sonst noch als warme Quellen erwähnt werbenden haben höchstens 1 bis 20 Temperatur. Die Insel Dunartof ift faum eine halbe Meile lang; zum Theil sehr schmal und im Uebrigen von ganz gewöhnlicher geologischer Beschaffenheit; bas Westende ist das breiteste und wohl gegen 500 Fuß hoch, wo hingegen bas Oftenbe flaches und niebriges, angeschwemmtes Land ist. Auf biesem Flachland gibt es zwei Baffins von sechs bis zehn Ellen Durchmeffer und faum eine Elle Tiefe, bas eine enthält 32° warmes, das andere 331/2° warmes Wasser. Der Grund berselben ist Sand, burch ben bas Wasser in mehreren Quellen aufsprubelt. In bem einen Baffin ist baffelbe ganz mit einer schleimigen Pflanze bedeckt, die eine dicke zusammenhängende Platte auf der Oberfläche bilbet. In den fleinen Bächen, welche bas warme Waffer in bas Meer führen, leben auch Krebse. Hier soll eine nordische Ruine gelegen haben, welche das Meer mit dem jährlich fich vermindernden Ufer abgespült hat; an den Duellen selbst zeigen sich noch Reste grönlänbischer Zeltmauern.

Die Anlage Südprobe zählt mit dem nahe liegenden Davidssund 88 Bewohner. Sie hat ein dänisches Wohns und zwei gute Rebenhäuser und handelt jährlich im Durchschnitt 260 Tonnen Speck, 400 Seehundshäute und 150 Fuchsbälge ein. Eine fast eben so große Bevölkerung wie die eines nördlichen Distrikts, der größte Theil der Gemeinde Lichtenau, ist auf die Entsernung von ein dis zwei Meilen, nur ein einziger Punkt fünf Meilen, vertheilt und handelt mit der Südprobe. Sie bewohnt die folgenden Pläte:

Die Missionsstation Lichtenau 3/4 Meilen von der Südprobe mit 241 Bewohnern, worunter 7 Europäer sind. Die Missionäre nehmen ein geräumiges Gebäude von zwei Etagen ein, die obere mit Wohnräumen für drei Familien, die untere mit Schulstuben 1c. Die Kirche ist in einem besonderen Gebäude und sehr baufällig. Sie liegen ein kleines Stück in die Mündung des Fjords hincin neben ziemlich hohen Gebirgen, die gleichmäßig mit Grün bedeckt sind; ein

Fußsteig führt von hier über Land nach der Südprobe, im Winter ist er aber an ein paar Stellen gefährlich zu passiren, da er sehr steil und viel Schnee auf ihm zu liegen pslegt; man muß dann höher hinauf, den Gebirgsrücken entlang gehen. — Die Missionäre haben einen guten Garten, halten etwas Vieh und holen sich Birken zum Brennen von Amitoarsuk. Vor der Station selbst sind ergiedige Rothsischbänke und ein Stück weiter in den Fjord hinein liegt der beste Platz für Angmaksättensischerei. Die Eingeborenen dewohnen neben der Mission 23 Häuser, früher waren noch mehrere hier, aber die tüchtigsten Fänger sind an andere Stellen gezogen, dennoch sönnen die Zurückgebliedenen an Armuth denen dei Lichtensels und Reu-Herrenhut nicht gleich gestellt werden.

Kenalis mit 21 Bewohnern liegt auf dem Festlande am Torssusatesssisch, an dessen Buchten sich nordische Ruinen sinden, und durch den ein näherer Weg zur Kolonie führt; die Insel Kisertarssoaf liegt in demselden Fjord und hat 26 Einwohner; Afulliaroset liegt auf einer Landzunge Lichtenau gegenüber und hat 27 Einwohner; die Insel Dunartos hat vier Wohnsitze mit im Ganzen 92 Bewohnern; sie liegen alle nahe den warmen Quellen und dicht bessammen. Auf der Insel Tustotoarsus sind ebenfalls vier nahe bei einander liegende Wohnsitze mit 95 Bewohnern; Kisertarsoeitstaf mit 15, Kaniormiut mit 24 Einwohnern und Sermilis mit 23 Einwohnern liegen etwas in den Sermilissjord hinein.

Sebleet auf einem der kleinen und niedrigen Eilande, die eine Gruppe in dem offenen Meere vor der Insel Sermesof bilden, hat mit der ganz nahe liegenden Insel Nunaitstaf 128 Einwohner. Die Lage ist die isolirteste und traurigste aller Wohnsitze in Grönland, auf der einen Seite das witde Meer, das sich im Herbst auch quer über die Insel bricht und sie ganz mit Salzwasser überzieht; auf der andern Sermosof mit seinen nacken Felswänden von mehreven 1000 Fuß Höhe und seinen mit ewigem Schnee und Eis erfüllten Klüsten. Im Sommer sind diese Inseln meist dicht mit Treibeis umgeben, deren Nebel im Verein mit dem überstießenden Salzwasser alle Vegetation erstickt. Auch im Winter ist die Fischerei hier schlecht, so daß Alles auf den Seehundssang berechnet werden muß, der dässen ausgezeichnet ist. Namentlich Klappmützensang wird start bestrieben, weßhalb auch die guten Fänger aus Lichtenau und andern Plägen den Sommer hier zubringen. Es sind in der letzten Zeit

im Durchschnitt jährlich eingehandelt 180 Tonnen Speck, 180 Sees hundshäute und 8 Fuchsbälge. Der Auslieger bewohnt ein hübsches banisches Haus. Die Fänger von Nunaitstaf sind besonders tüchtig.

Die Anlage Rennortalik liegt 15 Meilen von der Kolonie auf einer mittelgroßen Insel, die auf der einen Seite sehr hoch und steil ist, auf der andern ganz flach ausläuft. Die bazu gehörenden Wohnsite gruppiren sich um die Mündung des Tessermiutsjordes. Das Land ist hier überall theils hoch und steil, theils sehr nackt und öbe und behält dieß Gepräge ein weites Stück in den Fjord hinein, bessen Nordseite bes Unterlandes fast ganz zu ermangeln Auf der Südseite, die von dem südlichsten Theile des grön= scheint. ländischen Festlandes gebildet wird, nämlich einer Halbinsel, die auf der andern Seite der Fjord Illoa begrenzt, öffnen sich an einigen Punkten Thalstriche, die theils ganz durchschnitten sind, und andern= theils sich im Innern ber Halbinsel verzweigen. Hier scheinen alle Bebingungen vereint, um die größte Vegetation, der Grönland fähig ift, zu erzeugen, theils durch die südlichste Lage, theils durch die Einschließung durch hohe Gebirge von allen Seiten. Die erwähnten Thäler finden sich zu äußerst bei Tessiursak, etwa halbwegs bei Rooksvak, und zu innerst in dem Fjord nahe dem Festlandseise bei Teffermiutsiak. In der Regel werden die Reisen zur Einholung des Brennmaterials zur letigenannten Stelle unternommen, ba das Birkengestrüpp hier bem Ufer am nächsten tritt. An allen brei Punkten finden sich nordische Ruinen. Bei Kooksoak fünf Meilen von Nennortalik ergießt sich ein kleiner und ziemlich reißender Strom in den Fjord; er fließt über einen Streifen niedriges Land, das mit schönen Partieen von Wachholder und Weiden, aber wenig mit Birken bewachsen ift. Hinter biesem Flachlande liegt ein Landsee, in den man die Weiberboote schaffen kann, indem man sie theils den Fluß hinauszieht, theils, wo die Strömung zu reißend ist, über Land trägt. Das Schauerliche und Großartige seiner Umgebung läßt diesen See kleiner erscheinen, als er ist; in Wirklichkeit ist von einem Ende zum andern eine halbe Meile Entfernung. Je mehr man in ihn hineinkommt, je mehr Klüfte öffnen sich im Hochlande, die alle mit Gletschern ausgefüllt sind, die mit ihrem Rande fast über den See hinaushängen. Der untere Fuß der Gebirge ift lieblich grün von Weidengestrüpp. Ungefähr halbwegs liegen in bem See ein paar kleine Inseln mit unbebeutenden Spuren einer

altere Baustolle, die mit hohem Grase und viel wilder Säure übermach ser ist. Hierher verlegt man den Schauplat der letten Begebenheiten in der Geschichte Ungartoss. Am Ende des Sees öffnet sich aref der einen Seite ein Thal, welches in den Fjord Illoa hinüberfitt) Te, auf der andern das Thal Kingoa, das 1—2000 Ellen breit, 136-43 eine halbe Meile lang und in der Mitte von einem Fluß Des 2-ces fromt ist, den die auf beiden Seiten von den Gletschern herab-1822 2-Aernden Räche ernähren, und der sich reich an Lachsen zeigt. Nicht von dem See, durch einen kleinen Hügel versteckt, steht eine 188 - Truirdige Ruine mit noch fünf Ellen hohen Mauern von eigen= 1600 Bellicher Konstruktion. Einige sehr große unförmliche Felsblöcke in der Stellung, in welche sie ursprünglich von der Natur hin= 186- 22-wesen sind, bazu benust worden, und die darüber aufgestapelten De tuern bestehen aus runden und keineswegs ausgesuchten ober zu et Burther abgepaßten Steinen, so daß sie überall offene Zwischenräume 1942 Den, die vermuthen lassen, daß das Gebäude nur ein Vorraths= Trockenhaus war. Der Eingang ist noch gut erhalten und mit 1 2 1 1 flachen Stein gebeckt. Auch im Hause selbst sieht man große blöcke, die kaum von Menschenhänden bewegt sehn können. — Rande eines Weischard fich ein kleiner Wasserfall, der unter Rande eines Gletschers entspringt, über einen bebeutenben De Hang. Auf der entgegengesetzten Seite des Stromes sieht man iren von Gebäuden, in denen man den eigentlichen Viehhof ver= ben Strom erkennen Meiten man den eigentlichen Viehhof ver= ber ben Strom erkennen. Weiterhin wird das Thal enger und Degsamer; das Waldgestrüpp, das die kleinen aber tief ausge= endlich verliert es sich ind Behen besonders schwie= endlich verliert es sich, und ganz innen, wo sich das Thal rig; Ein Affistent vermaltet die Neulandseis dis hinab in die Mitte desselben. Ein Assistent verwaltet die Anlage, beaufsichtigt gleichzeitig die Maaren. Der gemeinschassische Arobufte und versieht ste Baaren. Der gemeinschaftliche Ertrag gleicht dem einer besseren Kossensonie. Sie hat gute und geräumige Gebäude, namentlich das Kohnhaus, eine Mannschaftswohnung, Werkstätte mit Laben, Provianthaus, Speckhaus und Thranbrennerei. Die Gegend zunächst den Hausern ist mit zahlreichen großen Felsblöcken bestreut und hat nur Pärsiche Begetation, aber gute Torsstiche. Das Fahrwasser zu dem Hafen ist unrein und voller Schären. Der Afsistent hält etwas

Bieh, das in sehr gutem Stande ist, und vor dem Hause liegt ein kleiner Garten, in dem er nur durch Glassenster über Treibbeete Erdbeeren und Gurken reif erhielt. Die Anlage hat 145 Einwohner, von denen mehrere im Dienst des Handels stehen, und ergab der Durchschnitt jährlich 260 Tonnen Speck, 170 Seehundshäute und 80 Fuchsbälge. Es gehören hierher:

Kardlullak mit 15 und Sisarissok, wo die Anlage früher stand, mit 34 Einwohnern, beibe ganz in der Nähe; Nunarsoak oder Tunudlek mit 29 Einwohnern auf einer der Außeninseln, wo im Frühjahr starker Kkappmüßensang betrieben wird, und selbst in schlechten Jahren, auch im Winter gleich viel Seehunde sind. Es ist ein einziges, großes, 18 Ellen langes, 7 bis 8 Ellen breites und 4 Ellen hohes Haus, das von Allen gemeinsam bewohnt wird; die tüchtigsten und ausgezeichnetsten Fänger gehören hierher.

Tuapoit an der Mündung des Tessermiut mit 52 Einwohnern, hat ein selten gutes grönländisches Haus mit Bretterdach, innen panelirt und reinlich. Der Besitzer schließt es zu, wenn er Sommersreisen unternimmt. Auf der andern Seite des Fjords liegen: Avigiaf mit 9, Itiblik mit 20, Babekattuk mit 9 und Ippimiut mit 8-Bewohnern. Auch die Südspize von Sermesok, Kangek oder Kap Egede genannt, die nach Einigen Kap Farvel, wahrscheinlicher aber das Borgebirge Hvarf der Alten ist, war in den lepten Jahren bewohnt. Als ein Aeußerstes der steilen Natur dieser Insel zeigt sich ein mit Felsblöcken angefülltes Thal nicht weit von diesem Borgebirge, der Strom, der aus ihm kommt, verliert sich ganz unter dem Gerölle, was der Rame Kookassis bebeutet.

Die Oftprobe, 20 Meilen von der Kolonie, ist durch die Ruisnen von Herjulfonäs befannt. Ihr Handelsbezirf umfast besonders die Küste von der südlichsten Halbinsel des Festlandes, das zweikleine Fjorde hat und theils von Inseln beschützt, theils wegen des Seegangs schwer zu passiren ist. In größerer Entsernung vom Lande bilden die Litisutinseln eine langgestreckte Gruppe, auf der Klappmützensang betrieben wird; so lange derselbe währt, halten sich die Auslieger dieser und der nächsten Stelle auf den Inseln aus, um Speck einzukausen. Die Anlage zählt 37 Bewohner und brachte durchschnittlich jährlich 230 Tonnen Speck, 390 Seehundshäute und 50 Fuchsbälge ein.

Der Missionsplat Fredriksbal mit 222 Eingeborenen und sechs

Europäern liegt an der Mündung eines kleinen Hords, der Außenstelle gegenüber. Die Nissionäre bewohnen ein großes und bequemes Gebäude, das in Verbindung mit Kirche und Schule steht. Das Festland ist sehr hoch, fällt aber der See zu eben ab, und man kann von dem Missionsplatz sehr leicht über Land zur Südspitze des Festlandes, die etwa 3/4 Meilen entsernt ist, gehen. Ein nach Regenschauern ziemlich reißender Strom, über den eine Brücke führt, läuft nahe den Häusern aus; Landseen in einem Thal des höheren Landes speisen ihn. Die Gebäude standen erst vor der Mündung dieses Thales, aber der orkanartige Südostwind, der aus demselben weht, zwang zu ihrer Versetzung; die 22 grönländischen Häuser sind mittelmäßig gehalten.

Außerdem gehören zur Außenstelle, nach Rordwest: Iglokassik mit 27 und nach Südost und Ost Rumarsoak, die hohe Insel vor der Südspiße des Festlandes, mit 25, Koarak mit 9 und Iglusak mit 12 Einwohnern.

Pamiabluk ober Illoa auf einer Insel vor der Mündung des Illoafjord ist die füdlichste Außenstelle. Sie wurde vorzugsweise der heidnischen Ostländer halber errichtet, die jährlich hierherkommen, um zu handeln, sich aber, aus Furcht vom Eise abgeschnitten zu werden, nie lange aufhalten. Die Umgegend, namentlich der Illoafsord, bieten ausgezeichnete Fangpläße dar, weßhalb die Außenstelle einen Theil Einwohner von dem übervölkerten Missionsplaß dorthin gezogen hat.

Der Auslieger ist ein in Danemark unterrichteter Eingeborener und gleichzeitig Katechet für die paar Grönländer dänischer Gemeinde und eine Art Missionär, um recht viele Oftländer zu gewinnen zur dänischen Gemeinde überzugehen. Es pstegen sich jährlich die Besatzungen von zwei dis drei Weiberbooten einzusinden, und sie brachten 1848—54 im Durchschnitt 4 Tonnen Speck, 6 Bärenselle, 12 Kuchsbälge und 200 Seehundshäute, wosür sie besonders Schnupftabak und Eisenwaaren, aber keinen Kassee kauften. In den letzten Jahren nahmen sie auch ein paar Büchsen, Pulver und Blei. Ihr nächster Wohnsth war Kangerdlursoeitstak, etwa zwei Tagreisen von der Insel Alluk entsernt, die gegen 15 Meilen von Pamiädluk liegt, und wohin die Westgrönländer zuweilen im Sommer ziehen, theils des Fanges wegen, theils um Oftländer zu sprechen und Tauschhandel mit ihnen zu treiben. Die Außenstelle erhandelte durchschnittlich

jährlich 270 Tonnen Speck, 700 Seehundsfelle und 45 Fuchsbälge. Der Bezirk zählt im Ganzen sehr tüchtige Fänger, thätige und vorssichtige Leute und mehrere gute grönländische Häuser. Am Orte selbst wohnen 82, und etwas nördlicher in den Olloasjord hinein dei Oktat 20, Utokarmiut 18, Komiut 12, Aukgadlartok 10, Anardsluitsok 5, Insortosuk 18, Nigertok 48 Eingeborene. Endlich lebte dei Itiblik, einem sehr isolirten Plaze nahe dem Kap Farvel eine Familie von 10 Personen und ein paar Familien von der Osksüsse dicht dabei, weil eine sehr gute Fangstelle daselbst ist. Am Fjord Illoa sindet man auch die letten Reste altskandinavischer Bedauung, die also gleichweit nach Süden reichten mit den jezigen dänischen Handelsbistrikten. Das Festland sowohl als die größeren Inseln um das Kap Farvel bieten Höhen dar, die zu den bedeutendsten des ganzen Grönlands zu gehören scheinen, und das Land hat überall ein sehr wildes und steiles Aussehen.

#### Beilage I.

# Allgemeine Uebersicht über die natürlichen Erwerbsquellen und Bukunstsanssichten Grönlands.

Von S. Rint.

Es ist eine bekannte Thatsache, daß die Bewohner des ganzen grönländischen Klistenstrichs vor wenig mehr als hundert Jahren, ebe die bänischen Handelsetablissements errichtet waren, in keiner regelmäßigen Berührung mit ben Europäern standen, daß die Walfischfänger namentlich die Holländer allerdings ab und zu Tauschhandel mit ihnen trieben, sie aber boch in allem Wesentlichen sich selbst mit ihren Lebensbedürfnissen versahen. Der später aufrecht erhaltene Handel mit den Dänen hat keine so große Beränderung in ihrer materiellen Berfassung bewirkt, wie man es wohl erwarten sollte; ihre tägliche Nahrung ist noch immer Fleisch, und ihre Kleiber sind Felle, und so muß es stets bleiben. Die größere Leichtigkeit sich mit Holzartikeln zu versehen, welche ber Handel für sie herbeigeführt hat, vermochte wohl hier und da ihre Wohnungen zu verbessern, hat aber nicht das Geringste in ihrer Construktion verändert; ebenso verhält es sich mit den Gisenwaaren in Betreff ihrer nothwenbigsten Geräthe. Nur ein einziger Artikel, nämlich bie Büchse, kann Anspruch barauf machen, von wesentlichem Einfluß auf ihre Jagb, und baburch auch auf ihre Dekonomie gewesen zu senn. In Hinsicht ber Kleidung ift allerdings auch der Gebrauch wollener und baumwollener Waaren unter den Grönländern sehr allgemein geworden; auch wird ein Theil europäischer Nahrungsmittel, zu benen Mehl, Grütze und Brod gehören, an sie verkauft, nicht von eigentlichen Luxusartikeln, wie Kaffee, Zucker und Tabak zu reben, bie allgemeine und fast tägliche Genüsse geworben sind. Bon keinem berselben ist aber zu sagen, daß er in Wahrheit ein nothwendiger Artikel für sie geworden ist; es ist kein Zweifel baran, daß, selbst wenn die Zufuhr dieser Waaren ganz abgeschnitten würde, sie boch ihre Lebensart ziemlich unverändert fortsetzen könnten; ja es ist sogar nicht gang unmöglich, daß die ihnen eigenthümliche Erfindungsgabe ihnen bald Erfatz für die europäischen Schußwaffen schaffen würde, wenn auch diese, die jetzt einmal eine große Bebeutung für sie haben, ausbleiben sollten. Wenn man ben Retgfang und gewisse Arten von Fischerei ausnimmt, ist auch noch keine Erwerbsquelle nachgewiesen, welche ihnen die Jagd ersetzen könnte, die sie mit allen ihren Bedürfnissen versieht, und die baber ihre wichtigste, wenn nicht einzige Industrie ist, und eben so wenig ein anderes Jagtgeräth als biejenigen, die sie ihrer eigenen Erfindungsgabe

schulben, und zu benen das Material von ihnen selbst producirt wird, wieder nur die Blichse und das geringe Quantum Eisen zu den Pfeilspitzen ausgenommen.

Unerachtet also von der Natur selbst eine enge Grenze gesteckt ist, über welche hinaus die Grönländer ihre Beschäftigung und darauf begründete Lebensart nie werben verändern können, läßt sich boch innerhalb dieser Grenze eine Verbesserung in ihrem materiellen Wohlsepn benken, zu welcher jedoch Gegenstände erforberlich sind, die ihr eignes Land ihnen nicht zu verschaffen im Stande ist, und die man and als wirklich nothwendige Artikel betrachten muß, soweit eine solche Verbesserung ihrer materiellen Berfaffung eine unentbehrliche Grundlage aller geistigen Kultur Hierzu ift besonders die Beränderung ihrer elenden Winterhäuser zu rechnen, wozu die Holzwaaren und Racheldsen nothwendig sind, und der Netsfang, die Jagd mit der Schufwaffe, Fischerei, wozn gleichfalls fremdes Material erforderlich ift. Es bilifte baber von Interesse seyn zu sehen, welche Mittel die Bevölkerung besitzt, um sich solche Einfuhrartikel zu verschaffen, wie sie im Borbergebenden burchgegangen Es bilrfte hierbei auffallen, welch großer Unterschied zwischen bem Werthe der Produkte auf dem europäischen Markte und der Einnahme herrscht, die den Producenten in Grönland zu Gute kommt. Die niedrigen Preise an Ort und Stelle werden aber sheils burch die eigenthümliche Art beworgerusen, in welcher der königlich dänische Handel, als Monopolhandel organisirt senn muß, die auch teinen birekten Bergleich mit ben Breisen in anderen Ländern, in denen der Handel ber freien Konkurrenz eröffnet ift, zuläßt. Es muß nämlich in Betracht gezogen werben, theils das Alles, was zu Abgaben gerechnet werben muß, und zunächst die Summen, welche durch Bestreitung der Administrations-, Missions- und Mebieinal-Berwaltungstoften erforbert werben, sich hier unter ber Form ber Waarenpreise, welche ber Staat bestimmen kann, barstellen; anderntheils anch, baß bie Einnahmen des Handels überhaupt nicht so sehr auf den Gewinnst berechnet sind, ben bie nach Gentand eingeführten Waaren abwerfen, da bieß nur Retourwaaren sind, sondern auf die grönländischen Produkte, die mithin so gut wie ganz die Bürbe ber Ausgaben tragen müffen, welche sowohl burch ben Handel selbst, als anch burch die Institutionen, die der Staat zum Besten der Bevölkerung erhält, erwachsen.

Es werden auf dem europäischen Markte die Produkte Grönlands etwa mit dem sechssachen Preise bezahlt, den die Producenten dasilir einnehmen, doch genügt die dadurch auf das Individuum sallende Einnahme hinreichend, um dei einigermaßen vernünstiger Dekonomie, wie im Berlause ersichtlich werden wird, sich mit den nothwendigen Einsuhrartikeln und Luxuswaaren zu versehen, da den wesentlichen Lebensbedürsnissen vor Ablieferung der Aussuhrartikel schon Genüge gethan.

In nächster Berbindung mit dem Werthe der Aussuhrprodukte sieht der Werth der Artikel, welche direkt zum Unterhalte der Bevölkerung dienen. Bon jedem Felle und jeder Portion Speck, welches der Grönländer dem Handel liesert, hat er eine entsprechende Portion Fleisch, das sein tägliches Brod abgibt. Wit alleiniger Ausnahme von Fisch und Bögeln, die immer nur eine Hillse zu dem Seehundsskeisch sehn werden, kann er den Drang nach täglicher Nahrung nicht befriedigen, ohne zugleich die Waaren herbeizuschaffen, auf welche der ganze Handel basirt ist. Man hört nirgend wo anders so häusig von Hunger reden, als in Grönland; es gibt dier eigentlich nur zwei Gradationen in dem Zustande der Bevölkerung: nämlich

Zeit des guten Fauges, woburch sie hiureichend Fleisch und nebenher Wärme im Haufe, Raffee, Tabat 2c. hat, — und des Hungers, das will sagen, wenn sie ihre Zuflucht zum Fisch, und namentlich zum Froschfisch nehmen muß. Zwischen biesen Zuständen ist ein beständiger Wechsel in jedem Jahre; der Borrath von gebörrtem Pleische, welcher im Frühjahre und Sommer eingesammelt wird, ist weit entfernt bavon, zur Genüge ben Mangel zu beden, der zu gewissen Zeiten im Laufe besselben Jahres eintritt. Sobalb sich bann wieber ein glücklicher Fang ergibt, lebt man im Wohlstand, so lange er bauert, aber damit ist es auch vorbei. und ein paar Tage nachher steben wieder Kälte, Hunger und Froschfischfängerei vor Diese Misslichkeit hat natürlicherweise benselben Grund zunächst in dem Charakter ber Bevölkerung, wie der Mangel derselben an Eigenthum und an eigentlichen festen Wohnungen überhaupt. Wieweit in bieser Hinsicht eine Berbesserung zu erhoffen sehn möchte, muß vorläufig unbeantwortet bleiben, aber es könnte boch zugleich banach geforscht werben, ob noch ein anderer und wichtigerer Grund bazu vorhanden ist, oder ob biese Kuste mit ihren Fahrwassern wirklich im Stande ist, das Hinreichende zur Ernährung der Einwohner zu liefern, vorausgesetzt, daß die zu verschiedenen Jahreszeiten erworbenen Probukte über bas gange Juhr bindurch gleichmäßig vertheilt wären, ober ob die natürlichen Berhältniffe an und für sich jährlich zu gewissen Zeiten einen Mangel bedingen. Wir kamen in dem Borhergehenden zu dem Resultat, daß jährlich über 100,000 Seehunde und mehrere hundert Weißfische und Narwale gefangen werden; nach Abzug von Speck und Haut, welche als Handelswaare bienen ober im Lande felbst zu andern Zweden als zur Nahrung, verbraucht werben, kann das Quantum von egbaren ober zu Hundefutter verwendbaren Theilen, welches von jenen Thieren erzielt wird, kaum auf weniger als zehn Millionen Pfund veranschlagt werden. nächstbem an, daß ber Sommererwerb, burch die Renthiere, gewisse Fische, Eier und Bögel ein Quantum Nahrungsmittel liefert, das äquivalent mit dem, welches den Bedarf für den Unterhalt der Bevölkerung auf drei Monate des Jahres ist, und daß die Hälfte von Allem, was durch ben Seehunds- und Weißfischfang aufgebracht wird, als Hundefutter abgeht, so bleibt boch noch immer so viel, daß es einer Masse von 3 Pfund pro Individuum für jeden Tag des übrigen Theils des Jahres entspricht. Dieß kann wohl als hinreichend angesehen werden, wenn schon allerdings auch nicht als überflüssig, aber hierzu kommen nun noch alle die übrigen Nahrungsmittel, welche die geringeren Erwerbsquellen liefern; von diesen werben an jedem Orte entweder die einen oder die andern gefunden, wie der Dorschfang im Herbst in den südlichsten Diftrikten, der ungefähr einem Drittel ber Bevölkerung zu Gute kommen konnte, die Heiligbutten- und Hundszungen-Fischerei im Gissierd von Jakobshaven und im Omenaks-Fjord, die ungefähr einem Biertel ber Bevölkerung in der kältesten Winterzeit zur beliebigen Berfügung steht zc. Wenn diese Nahrungsmittel gleichmäßig als Zugabe jum Seehundsfleische vertheilt murben, bann könnte kaum ein Zweisel barüber sehn, daß auch die weniger günstigen Jahre eine hinreichende Menge Nahrungsstoff für ben Unterhalt ber Bevölkerung produciren, selbst wenn die verschiedenen Erwerbequellen nicht auf eine andere Weise, als es im gegenwärtigen Augenblicke geschieht, benutzt werben.

Es ist bei der Schilderung der klimatischen Berhältnisse Grönlands darauf aufmerksam gemacht, daß diese besonders günstig für die Ausbewahrung von

animalischen Nahrungsmitteln sind. Die Eingeborenen wenden im Allgemeinen die Dörrung an, wodurch bas Fleisch zugleich in einen Zustand gebracht wird, worin es bequem transportirt und auf Reisen mitgenommen werden kann. Es könnte indessen, wie es anch an demselben Orte berührt worden ist, eine noch einfachere Weise gebacht werden, nämlich durch die Einrichtung von Eiskellern ober Erdhäusern, worin Mies bas ganze Jahr hindurch in gefrornem Zustande erhalten würde. Die Berhältnisse sind hier so außerordentlich günstig dazu, daß nicht daran gezweiselt werden kann, daß die Möglichkeit vorhanden ist; solche Borrathekammern auf eine sehr wenig kostspielige Weise einzurichten. Man hat an mehreren Orten in den Kolonien Erbhäuser, welche ganz nahe baran sind, bieser Absicht zu entsprechen, ohne speciell bazu eingerichtet zu sehn; es ist nur erforderlich, daß die äußere Luft noch etwas mehr ausgeschlossen wird, bamit die Sommerwärme keinesfalls die Gelegenheit bekäme, ben Frost zu verbrängen. Man kann auf biese Art in den Kellern von Erbhäusern, wie sie jetzt eingerichtet sind, Hundefutter bas ganze Jahr hindurch, und gefrornes Fleisch bis zum Juli bergen; und die Speckfässer find sehr häufig noch im August au den Boden festgefroren.

Wie weit aber solche Eiskeller für die gegenwärtige Zeit wirklich anwendbar seyn würden, darüber wird erst in dem Folgenden zu reden Gelegenheit seyn.

Was bemnächst die übrigen Lebensbebürfnisse betrifft, welche aus den eignen Produkten des Landes beschafft werden milsten, namentlich die Kleidung und das Brennmaterial, so ist es wohl leider nicht abzuläugnen, daß jetzt so viele Häute zur Ausführ abgegeben werden, daß die übrigen nicht mehr zu dem Verbrauch von Aleibern n. a. hinreichend sind. Man kann wohl im Durchschnitt sagen, daß bie Bevölkerung, aus Hang nach Luxuswaaren: Kaffee und Tabak, in dieser Beziehung Mangel leidet, und daß eine geringere Anzahl Häute zur Aussuhr übrig bleiben würden, wenn die Grönländer ordentlich mit dem ausgesteuert werben sollten, was fie selbst zu Kleibern, Zelten, Booten und Geräthen bedürfen. Der baburch verringerte Werth der Aussuhrartikel würde aber doch wieder ersetzt werden können, wenn die Einwohner lernten, ihn durch einen Theil des andern Hauptproduktes, des Specks, zu erstatten, welcher jetzt bei Erwärmung des Hauses durch Lampen aufgeht, und wovon zwei Drittel gespart werden könnten, wenn der Speck nur als Beleuchtungsmittel bienen milfte. Aber die grönländische Steinlampe ist ein so geschätztes und altes Hausgeräthe und ber Gebrauch berselben so in der Haushaltung der Eingeborenen eingewurzelt, daß fürs Erste noch nicht an die Abschaffung berselben zu benken ist. Man kann es sehen, daß in einem mit einem Kachelofen versehenen Hause ungeachtet milben Wetters, in bemselben gefeuert wird und alle Lampen, die vorräthig sind, brennen, weil gerade ein Ueberfluß an Speck vorhanden ist. Diefe Bergeudungswuth ift also in bem Mangel an Dekonomie, welchen sie überhaupt beweisen, begründet, und ist ein Fehler, von dem sie nicht leicht zu retten sind. Fragt man aber banach, ob sie in ben nöthigen Fällen natilrliche Hülfsquellen finden, um anderes Brennmaterial zu erhalten, und dadurch den Berbranch jener kostbaren Aussuhrartikel zu ersetzen, dann ist an das mehrsach über bie Berbreitung von Torf, Gesträuch und Haibekraut, Treibhölzer und Steinkohle Gesagte zu erinnern. Ueberall gibt es Gelegenheit, ein solches Quantum theils von Torf, theils von Gezweig und Treibhölzern einzusammeln, daß es in bazu paffenben Defen bie nöthige Barme in ben grönländischen Säufern ben

ganzen Runblauf bes Jahres hindurch erzeugen könnte. Man darf breist behaupten, daß es hinreichend wäre, wenn die Bewohner eines jeden Hauses nur acht Tage des Sommers darauf verwendeten, Torf zu graben. Die Eingeborenen nehmen allerdings das Treibholz, wo sie es sehen, und sammeln dies Gezweig in der Rähe ihrer Häuser an den Tagen, wo sie es gebrauchen; aber den Torf, der mehrere Monate ehe er gebraucht werden soll, gesammelt werden muß, wenden nur sehr wenige von den eigentlichen Grönländern an, welche nicht in dem Dienste der Handlungsgesellschaft stehen oder bei Dänen im Hause sind. Sie nehmen ihn damn in der Regel seucht oder gestroren, im Nothsall auch aus ihren eignen Hausmauern, und vermischen ihn mit Speck, um ihn in diesem Zustande bald zum Brennen zu bekommen. Doch ist der Gebrauch von Kachelösen noch nicht alt dei ihnen, und mit der Zeit werden sie sich vielleicht besser versehen sernen. Für die Dänen im Sommer Torf zu graben, sind sie durchaus uicht ungeneigt, wenn sie bald Bezahlung dasür erlangen können.

Von Rittenbenk ab, längs bes Waigat-Sundes und des Omenals-Fjord bis zu dem nördlichsten bewohnten Platze desselben, werden nächstem die Steinkohlensschichten an der ganzen Kliste zerstreut gefunden, doch ohne daß deßhalb die obenerwähnten Arten von Brennmaterial gänzlich sehlten. Man hat dort im Allsgemeinen weniger als vier, seltener sechs dis acht Meilen zum nächsten Orte, wo Kohlen auszegraben werden können. Die dänischen Unterbeamte und Arbeitsleute, welche sich selbst mit Brennmaterial versehen müssen, zeigen auch sehr viel Trieb, sich Steinkohlen zu holen, wie auch in den obenerwähnten Distrikten Torf zu graben, wenn ihnen der Dienst Zeit dazu läßt; aber nur ein einziger Grönländer sorgt dassir, sein eignes Hans mit Steinkohlen zu versehen. In dem nördlichsten Distrikt, welcher von einem Achtel der Bevölkerung bewohnt wird; ist das Brennmaterial am sparsamsten von der Natur gegeben, die nächste Stelle, wo Steinkohlen gessunden sind, liegt über sechs Meilen sildlich des südlichsten Platzes; in welchem Grade der Torf hier anwendbar ist, ist noch nicht bekannt.

Wir haben nunmehr sümmtliche Erwerbquellen burchgenommen und zu beweisen gesucht, daß sie, selbst nach dem Maßstabe, worin sie jetzt faktisch benutzt werben, das Nöthige liefern könnten, um die Bevölkerung mit den unentbehrlichsten fremben Artikeln sowohl zu ihrer Ernährung als auch zu ihrer nothbiltstigsten Bekleibung und Berfehung mit ihren librigen Leibesbedürfnissen auszustatten, sofern sie über bas ganze Jahr hindurch gleichmäßig vertheilt wären. Bei dem Durchgehen der einzelnen Erwerbsquellen ist auch schon darauf hingebeutet, welche von benselben von Seiten ber Bevölkerung von Eingeborenen noch zu einer wirkameren Benutzung gebracht werben könnten, nämlich besonders: der Seehundsfang mit Eisnetzen, die Haifischerei, der Dorschsischung in ben bazu günstigen Jahren, die Erzeugung von Brennmaterial verschiebener Arten, wie se bas Land im Torf und Steinkohle hervorbringt u. f. w. Dazu konnte noch hinzugefügt werden, daß vielleicht die Beredlung des einen Hauptproduktes, bie Häute, sich als ein paffenber Industriezweig benken ließe, der dadurch eine größere Einnahmequelle abgäbe, als es bisher ber Fall gewesen. Aber die Frage hierliber steht in nächster Berbindung mit der über die wirkenden Kräfte, welche es in der Bevölkerung gibt, über die Empfänglichkeit derfelben für eine größere Kultur und über die Art und Weise ber Sinn berselben für den Erwerb eines Eigenthums

und eine mehr geregelte Lebensart zu erwecken. Eins kann aber boch angeführt werben, als für die Benutzung fämmtlicher Hülfsquellen geltend: die Natur
hat die Bolksstämme, welche in diesen äußersten Gegenden der bewohnten Erbe
leben, darauf angewiesen, sich über große Strecken auszudehnen; dieß erfordert die Hauptbeschäftigung derselben, die Jagd, und es zeigt sich nicht allein in dem Großen,
in der Ausbreitung dieses Stammes längs der weit verzweigten Fahrwasser in dem
Innern von Rordamerika, längs der ganzen Baffinsbucht und der Davisstraße
und über die ganze Ostlisse von Grönland, wo Scoresby noch Bewohner im
Norden des Polarkreises getrossen hat; sondern selbst innerhalb der Grenzen der
dänischen Handelsbistrikte hat man die Exfahrung gemacht, daß das Wohlseyn der
Bevölkerung und der Schutz gegen Mangel, und die Benutzung der natürlichen
Hilfsquellen vorzugsweise durch die größtmöglichste Vertheilung und Ausbreitung
in kleine Gesellschaften oder Familien, gesichert wird.

Endlich könnte man geneigt seyn, einen Blick in die Zukunft zu werfen und zu forschen, ob denn, selbst von dem Zweisel abgesehen, welchen man über die Empfänglichkeit der Bevölkerung sür Kultur und einem Austommen in materieller und geistiger Hinsicht ausgeworsen hat, ein Grund zu der Annahme vorhanden seyn könnte, daß die natürlichen Berhältnisse sich zum Schlechtern verändern sollten, daß die Hülfsquellen vermindert werden würden, oder daß die Schwierigsteiten, welche das harte und raube Klima in diesen Gegenden dem Menschenkeben und Menschensleiß in den Weg legt, in einer Zunahme begriffen wären. Man hört nicht selten Aeußerungen über eine Furcht in dieser Hinsicht aussprechen, wie auch, daß die sparsame Bevölkerung in Gesahr stände, auszusterben, daß der Seehund versagt werden und sich aus diesen Gewässern entsernen könnte, daß das Eis in einer beständigen Ueberhandnahme wäre, und das Land ganz zu bedecken und die Fahrwasser unzugänglich zu machen drohe.

Was den ersten dieser Punkte betrifft, so zeigt die Ersahrung im Laufe der Zeit, in welcher man Volkszählungen veranstaltet hat, das Entgegengesetzte. Für ganz Grönland war die Volksmenge im Jahre 1806: 6046 Seelen, nahm darauf durch die Pockenepidemie im Jahre 1808 ab, war aber von dann ab später im beständigen Zunehmen, so daß sie 1850 die Zahl von 9185, und 1855 sogar schon von 9644 Seelen erreichte.

1 In einer fehr gut geschriebenen, kleinen Schrift "über ben grönkanbischen Sandel, in Berbindung gefest mit ber Rolonifation von Gronland," hat ber ichon ermabnte Rolonievermalter J. Mathiefen fich in einer entgegengesetten Richtung geäußert, und angenommen, baß vie Sterblichteit überwiegend sep. Diese kleine Schrift enthalt vortreffliche Winke über gewiffe noch unbenutte Gulfequellen in tem fublichften Theile von Gronland, und eine baburch möglich gemachte Anfäßigmachung von europäischen Rolonisten. Ich fann aber in ter obenerwähnten Behauptung mit bem Berfaffer nicht einig febn Richt von tem Unfichern in ben Angaben zu reren, welche benutt find um ben Abgang in bem großen Zeitraume nachzuweisen, fällt hier bie abnorme Ursache für ten Zuwachs in einem geringeren Zeitraume fort, welche ber Berfaffer von einer Ginmanberung von ber Ofifufte herholt. Diefe hat namlich nur Gutgronlanb'zu gute kommen konnen; von Roiben ber konnen keine Einwanderungen geschehen febn, hier ift immer ein großer und icharf begrenzter Zwischenraum zwischen ben Gronianbern im Diftrift von Upernivit und ben Cefimos in ber Melvillebucht gewesen. Gin ahnlicher 3mischenraum findet fich zwischen Rord - und Sutgronland; boch foll bort von ber Subseite her in biefem Jahrhundert eine Einwanderung geschehen sehn, worüber mir nichts Raberes bekannt ift, bie fich aber roch taum auf ein paar hundert Menfchen belaufen haben tann.

Ammerfung von S. Rinf.

Bas ben zweiten Bunkt betrifft, so bort man and wohl Bergleiche anstellen wischen ber Seehundsjagt und dem Robben- und Balfischsange auf dem Beltmeere. Es ift bekannt, bag ber Balfischfang nach und nach seinen Platz gewechselt hat, in demselben Berbältnisse, wie die Walfische fortgedrängt worden find, daß er in dem siebzehnten Jahrbundert in einem großartigen Maßstabe im Meere um Spitzbergen berum betrieben worden ift, bis die Walen bort nach und nach sparsamer wurden, daß sie sich darauf nach ber Davisstraße und ber Bassinsbucht binaufflüchteten, aber auch bort allmäblich abnahmen, woranf er mm so gut wie ausschließlich in bem fillen Meer und im Gliben bes Aequators im Atlantischen Meere betrieben wird. Ebenso hat der Robbenfang der Amerikaner und Engländer in den fühlichen Meeren feit 1733 nach und nach die Seehunde von verschiedenen Auften vertrieben, wie z. B. von Gud-Georgien, Rerguelensland, Feuerland, Reu-Sübshetland, und auf dieselbe Art seinen Schanplatz gewechselt und Anlaß zur Entbedung neuer Lande in dem füblichen Bolarmeere gegeben. Es ift mir nicht hinreichend bekannt, auf welche Art dieser Seehundsfang im Großen auf den Küsten des süblichen Meeres getrieben wird. Aber es ist offenbar, daß bort der Sammelplatz für Schwärme biefer Thiere sehn muß, wo sie auf eine einsache Art gefunden und in Masse getödtet werben können. Abgesehen von den innern Sissjorden, gibt es in Grönland kamn ein Beispiel bavon, daß Seehunde sich in bieser Beise in Masse auf einzelnen Stellen anhäufen; und mit Ansnahme vielleicht des Fanges, welcher in Gildgrönland vermittelst sogenannter Stangennetze getrieben wird, wobei ganze Paufen von Seehunden in ben Sunden ober Buchten eingesperrt werben, gibt es in Grönland nichts, was mit jenen großen Parforcejagden verglichen werden könnte. Die Seehunde find hier gleichmäßig längs der ganzen Rüste ausgebreitet, werden so zu sagen einzeln gefangen, hier und bort, und im ganzen Jahre bindurch ebenmäßig vertheilt. Ich bin geneigt zu glauben, daß ein europäischer Robbenfänger an den Küsten von Nordgrönland nicht im Stande seyn würde, nur einen einzigen Seehund zu erlangen. Der Seehundsfang ber Grönländer ist mehr naturgemäß, mehr mit der Absicht übereinstimmend, in welcher die Natur diese Fahrwasser mit ben nothwendigen Mitteln ausgerlistet hat, eine Bevölkerung auf diesen öben Küsten zu unterhalten. Es ist nicht bekannt, daß man hier irgend ein Beispiel hätte, daß die Seehunde verjagt wären, ober daß sich ihre Zahl an irgend einem Theile ber Klifte von Grönland verminbert batte.

Wohl hörte ich äußern, baß die Seehunde durch ben Geruch die Räbe von Häusern wittern könnten, und von gewissen Buchten wegzogen, sobald sie merkten, daß sie zur Bewohnung gewählt würden. Aber die Ersahrung scheint mir das Gegentheil zu beweisen; obschon die Grönländer ein umberziehendes Leben führen, werden doch gern dieselben alten Hausplätze im Winter zur Bewohnung angewendet, und besonders setzt, wo die Handelsverwaltung nicht wenige seste Anner-Handelsplätze hat einrichten lassen, welche in den Distrikten zerstreut liegen, sindet auch kein bedeutender Wechsel in Hinsicht auf die Bertheilung der bewohnten Winterplätze statt. Von diesen einzelnen Plätzen holt die Bevöllerung ihre täglichen Lebensbedürsnisse aus den umgebenden Fahrwassern, dis zu einem Abstand von 1/2 dis 1, seltener 2 dis 3 Meilen, und auf vielen dieser Stellen hat sie dieß vielleicht schon hundert Jahre gethan. Ein merkvürdiges Beispiel dietet auch in dieser Beziehung der bereits oft berührte Eisssord von Jakobshaven dar; auf beiden

Seiten von dessen, eine halbe Meile breiter Milndung wohnen zusammen über 500 Menschen, welche ihre Jagd um die großen Eissielbbänke herum betreiben, und von einem Areal des Meeres ernährt werden, das kanm eine Meile breit und zwei Meilen lang ist. An demselben Fjord, zunächst Jakobshaven, sinden sich besonders viele Reste einer früheren Bewohnung. Aber namentlich ist es ein Haus-platz, welcher auf einer Grumdlage von zusammengeschlepptem Material von Torserde aus alten Hausmauern ruht, die zahlreiche Steingeräthe, Knochen, Reste von Speck, Spuren von alten Feuerstellen in verschiedener Tiese enthält, der aufs Bestimmteste darauf hindeutet, daß die Mündung dieses Fjords schon zu den ältesten Zeiten der Bevölkerung, als eine Speisekammer gedient hat. Und dessenungeachtet sinden sich Seehunde und Weißsische noch unverändert hier auf derselben Stelle, vor den Häusern au der Kliste ein.

Und was ist nun schließlich selbst dieser und alle die übrigen von den Einwohnern benutzte Strich des Meeres gegen die ausgedehnten Fahrwasser, welche entweder niemals, oder nur im Sommer von einzelnen Grönländern besucht werden, deren Klisten aber im Uebrigen öde und leer stehen; wie viele Zussuchtsstätten wilden nicht hier sur die Bevölkerung selbst gedacht werden können, wenn der Seehund von den alten Fangorten verschreckt und weggescheucht werden sollte?

- Nun aber das Eis, welches sich auf dem Lande aufthürmt, und welches gewisse Fjorde und Sunde ausfüllt, und sie in der besten Sommerszeit so gut wie unzugänglich macht, — gibt biefes keinen Grund zur Befürchtung, daß die Schwierigkeiten, welche es den Bewohnern in den Weg legt, zunehmen? Ich habe oft die Aeußerung aussprechen hören, daß das Eis, welches sich einmal im Lande aufzuthürmen begonnen habe, auch in einer beständigen Zunahme verbleiben müffe, da dieselben Ursachen zu wirken fortflihren, sofern das Klima nicht ein milberes würde, welches zu hoffen doch kein Grund vorhanden zu sehn scheint. Dieser Schluß könnte wahrscheinlich genug erscheinen, leidet aber doch an einem wesentlichen Mangel, indem er nämlich nicht Bezug auf die Mittel nimmt, deren sich die Natur bedient, um das Eis fortzuschaffen, welches in dieser Weise nicht an derselben Stelle, wo es sich bildet, aufthauen kann. Es würde zu weitlänfig seyn, hier näher zu untersuchen, was schon über biesen Gegenstand anbern Orts erläuternb angeführt ist; nur wollen wir die Distinktionen zwischen ben verschiedenen Eisbildungen in das Gedächtniß zurückrufen. Es ergab sich zuerst und zuförderst das Resultat, daß es keinen Theil des Meeres gibt, welcher allein durch die Kälte des Winters mit einer Eisrinde bedeckt wird, die auch nur einen Sommer hindurch darauf liegen bleiben könnte. Demnächst wurde mit Beziehung auf bas Eis auf bem Lande, ber große Unterschied zu beweisen versucht, der zwischen dem Außenlande oder dem von dem Meere burchschnittenen, in Inseln und Halbinseln zertheilten Küstenlande, und bem abgeschlossenen Festlande ober Innenland herrscht. Wir wurden dabei aus der Erfahrung belehrt, daß sich auf dem Klistenlande immerwährendes Eis nur in einer gewissen Höhe über bem Meeresspiegel bilbet, so wie es ber Fall überall auf ber Erbe ist, daß aber dieses Eis die Eigenschaft hat, sich herabzubewegen ober in das Flachland niederzuschießen, wo die milbere Luft in den meisten Fällen im Stande ist es aufzuthauen, so baß es nur auf ganz einzelnen Stellen bas Meer erreichen kann. Es ist folglich kein Grund vorhanden, um zu glauben, daß sich das Eis von diesen Berghöhen aus sonderlich weiter über das mit Begetation bebeckte

Flachland verbreiten sollte, auf welchem noch jetzt jährlich gegen 20,000 Renthiere getöbtet werben, und unter allen Umständen ist es einleuchtend, daß es sich zusetzt boch in gewiffen Grenzen halten wirb, indem es seinen regelmäßigen Gang verfolgt, nämlich von oben zuzunehmen und in demfelben Berhältnisse herabzuschießen und von unten abzuschmelzen fortfährt. Dagegen ist es eine entschiedene Sache, daß das Eis, welches das geschlossene Festland ober Innenland i verbirgt, jährlich zunimmt und einen großen lleberschuß erzeugt, welcher nicht vernichtet zu werben im Stanbe sepn würde, wenn die Natur nicht bafür gesorgt hätte, ihn zu zerstreuen und weit fort in ferne und wärmere Zonen zu führen. Wir können uns bie beutliche Bor-Rellung von der Ausbreitung dieses Eises bilden, wenn wir uns daffelbe als eine Ueberschwemmung durch eine sließende Masse benken, welche das ganze niedrigere Land bebeckt hat, so daß mir die Berggipfel von einer gewiffen Höhe über die Oberfläche berselben hervorragen. Diese Masse nimmt zu und steigt, und sucht min in bemselben Berhältniß gegen Westen abzustließen; hier stößt sie zum Theil auf die Fjorde, schießt hinab in dieselben, bricht ab und fließt fort, theils stößt es auf die gebirgigen Halbinseln des Außenlandes. Wo diese Berge nun eine gewisse Hibe haben, da bilben sie bie sichern Bollwerke, welche das wachsende Gis nicht übersteigen kann, wo aber bann noch niedriges Land vor ihrem Rande liegt, da ift es allerdings nicht unmöglich, daß dieß nach und nach bedeckt wird. Aber biesem hilft gerade wieder eine Eigenthümlichkeit ber wachsenden Bewegung des Gises ab, nämlich die, daß sich dieselbe an gewissen Punkten, an den großen Eissjorben concentrirt, und daß sie nach anderen Richtungen hin außerordentlich langsam ift, und unter allen Umständen wird auch hier eine Grenze sehn, welche nicht liberschritten werden fann.

Größer könnte die Gefahr scheinen, welche brohte, wenn die Mindungen gewisser Fjords, die seit Ableitungskanäle für ungeheure Massen von Eis, die sie jährlich in das Meer hinaussenden, bilden, zugestopft werden sollten, indem ihr Grund so flach würde, daß die Eissselde nicht über denselden sließen könnten; es ist dann wahrscheinlich, daß Kalbeis nach und nach den ganzen Fjord ausssüllen, darauf zu sestem Eise zusammenwachsen, steigen und sich über das Land innerhalb der Fjordsmündung ausbreiten würde, dis es zuletzt wieder das tiese Meer erreichte. Hierbei ist zunächst an den Fjord von Jakobshaven gedacht; aber diese Betrachtungen sind bloße Gedankenexperimente, und bewegen sich innerhalb so weiter Grenzen in Beziehung auf die Zeit, und so beschränkte in Hinsicht auf den Raum, daß sie nicht von Bedeutung sehn können in Bezug auf die sparsame Bewohnung und menschliche Benutzung dieser ausgedehnten Küstenstrecke.

Die Grönländer nennen die Eismasse auf dem Innenlante: Sermersoak (das große Lanteis) wohingegen das immerwährende Eis auf den Gipfeln der Berge des Küstenlandes gewöhnlich nur Sermek (Lanteis) genannt wird. Im Omenakssjord wo diese Eisdilrungen sich in einem großartigen Maßstade gesammelt haben, habe ich Grönländer eine sehr anschauliche Beschreidung über das periodische Borwärtsschreiten und Abschmelzen der Schußgletscher, und die dadurch veranlaßte Aushäufung von Geröll oder Morästen vor ihrem Rande, und dem im Gegensatz hierzu beständigen Fortschreiten des Eises vom Innenlande gegenz den Grund der Fjorde, geben hören.

#### Beilage II.

#### Uebersicht des Fangs, der Produktion und des Handels in beiden Inspektoraten Grönlands.

Um einen Ueberblick über die Bebeutung des Fangs der Produktion und des Handels im ganzen Grönland zu erleichtern, sollen hier folgend ein Paar Tabellen mitgetheilt werben, welche die Resultate für die vier Jahre von 1853-56 enthalten, von denen das erste für Nordgrönland nur mittelmäßig, aber für Sildgrönland gut zu nennen war, das zweite dagegen dort gut, aber hier schlecht, das britte bort sogar sehr gut, und hier ziemlich gut, bas vierte endlich auf beiben Stellen nur mäßig. Die hier zuerst mitgetheilte Tabelle enthält ben Bruttobelauf bessen, was der Handel in Grönland gewonnen hat, wovon jedoch etwas von den Rolonien selbst verbraucht wurde, theils von der Dekonomie der Handelsgesellschaft, theils von dem besoldeten Personal, das Pelzwaaren und andere Artikel auf Rechnung ber Handelsgesellschaft empfängt, theils aber auch von den Producenten selbst, die häufig im Winter dasjenige als Darleben entnehmen ober zurückkaufen muffen, was sie im Sommer in den Handel lieferten. Dieser ganze Verbrauch ist allerbings nicht sehr bedeutend, er trägt aber boch bazu bei, die Differenz aufzuklären, bie zwischen dieser Tabelle und ben weiter unten mitgetheilten Berechnungen bessen besteht, was in denselben Jahren bei der Behandlung und dem Verkauf der Probutte in Ropenhagen herausgekommen ist.

Ein für Nordgrönland aufgestellter Ueberschlag ergab als das Minimum der im Durchschnitt jährlich gefangenen Seehunde, in Folge des Verbrauchs von Häuten im Lande selbst die Zahl von 35,500 Stück. Für das sübliche Inspektorat stimmt dieser Ueberschlag ungesähr, und ist nur die Zahl der größeren Arten möglicherweise zu niedrig angesetzt, obschon sich verhältnismäßig hier viel weniger und schlechtere Weiberboote sinden, als im nördlichen und ebensowenig, als die Kajaks jährlich überzogen werden, wogegen dort die Bewohner, wenn sie anch noch so schlecht mit Kleidern versehen sind, bennoch, besonders an Ueberpelzen, mehr verbrauchen als im Süden. Wird dieß und anderes in Betracht gezogen, kann die Ausbeute der wichtigsten Jagd und Fischerei der Grönländer nach dem Durchschnitt der letzten Jahre veranschlagt werden auf:

```
2—3000 Klappmützen
```

4-6000 Uhuts

16-20,000 Schwarzseiten

im Ganzen 90 bis 100,000 Seehunde.

14—16,000 Blauseiten

50—70,000 Fjordseehunde

4—500 Weißfische und Narwale als Minimum.

2—3 Wale ober Kepokaks.

10-20,000 Renthiere.

1—3000 Füchse.

30-60 Baren.

10-30,000 Saie.

Zu diesem kommen noch die sibrigen Jagd- und Fischereiprodukte, die größtentheils nur Nahrungsmittel nud Gebrauchsartikel für das Land selbst abgeben.

Tabelle der Brutto=Produktion des Handels in Grönland.

Handelbartikel.	Inspektorat.	1853.	1854.	1855.	1856,
Tonnen Speck	Norb-Gr.	5186	5580	5101	4254
w 17 · · · ·	Silb-Gr.	5348	3626	4999	<b>436</b> 0
Lebern	Nord-Gr.	825	1488	3730	1905
,	Süb-Gr.	495	431	676	<b>520</b>
Seehunde (Stück)	Nord-Gr.	27837	33481	39317	13149
	Süb-Gr.	9081	12080	9605	7690
Renthiere (Stilck)	Nord-Gr.	2135	3053	2390	986
" "	Sild=Gr.	7628	5878	4299	2743
Fuchsbälge (Stück)	Nord-Gr.	250	415	312	112
n n · ·	Süd-Gr.	1468	2896	1573	867
Bärenfelle (Stilck)	Nord-Gr.	26	52	33	48
	Siid-Gr.	18	23	16	· 4
Wasserdichte Kleider, wodon					
zwei auf ben Satz gehen	Nord-Gr.	184	314	682	683
Wasserbichte Kleiber, wovon	1				:
zwei auf ben Satz gehen	Süb-Gr.	1198	<u> </u>	764	<b>133</b> 0
Hunbefelle (Stilck)	Nord-Gr.	372	364	215	447
,, ,, , , ,	Süb-Gr.	,,	,,	,,	<b>11</b> .
Ungereinigte Giberbaunen (Pfb.)	Nord-Gr.	2690	3233	2071	2 <del>644</del>
,, ,, ,,	Süb-Gr.	4849	1312	2580	<b>3380</b>
Febern (Pfb.)	Norb-Gr.	618	742	645	<b>529</b>
,, ,,	Süb-Gr.	1773	4402	4623	3178
Narwalshorn und Walroß-					
zähne (Pfb.)	Nord-Gr.	723	466	478	<b>53</b> 0
Walfischbarten	Süd-Gr.		—	3596 Pfd.	451 St.
Kablian (Stlick)	11 11	22000	39000	13515	39132
Blyant (Pfd.)	Nord-Gr.	3	544	429	3723
Kryolith (Tonnen)	Siid-Gr.	3	56	3	?

In Betreff bes wichtigsten Produktionszweiges eben bes Fanges ber Seehunde ist kein Grund zu der Bermuthung vorhanden, daß er seit Beginn der Handelsbeziehungen im Berhältniß zur Bolksmenge zugenommen habe. Der Ueberschlag des Fanges ist nach dem Berbrauch der Felle gemacht. Dieser Berbrauch seitens der Grönländer ist aber in älterer Zeit, in der sie keine Felle verlaufen konnten, weit größer als jetzt gewesen; die Zahl der in den Handel gebrachten Felle hat hauptsächlich nur seit der Zeit zugenommen, seit welcher der Kassee. Eingang im Lande gefunden hat und mehr neue Ausenstellen angelegt sind, und gerade seit dieser Zeit ist auch dem ökonomischen Zustande der Bevölkerung eine empfindliche Wunde beigebracht. In den letzten Jahren ist der Ankanf der Felle ungefähr auf demselben Punkte stehen geblieben. In gleicher Weise verhält es sich mit dem

Speck, nur daß die Zimahme bes Ankaufs boch bis in eine spätere Zeit hineinreicht. Die vermehrte Produktion dieser Gegenstände für den Handel bat ihren Grund eben nicht in vermehrtem Fang und erhöhter Thätigkeit, sondern nur darin, daß die Grönländer vermöge der vielen Außenstellen Gelegenheit bekannen im Wege des Haubels tas abzusetzen, was sie früher selbst verbrauchten, und daß ferner ber Genuß von Kaffee und Brod mehr und mehr Eingang unter ihnen gewann. anderer Beziehung ift auch gar kein Grund vorhanden, daß fich ber Seehunbfang vermehrt haben sollte. Allerdings wird er jetzt in Nordgrönland zum Theil mit Geräthschaften getrieben, welche die Eingeborenen friiher nicht hatten, nämlich mit Büchsen und Netzen, auf der andern Seite ist aber ihr eigner Fang und barunter der weit wichtigere Kajakfang in entsprechendem Grade in Abnahme gerathen. Seehundsfänger selbst treiben ihren Erwerb auch nicht sowohl aus Berechnung als aus Lust, weil diese Jagd gleichsam zu ihrer anderen Natur geworden ist; und soweit überhaupt eine Berechnung mit ins Spiel kommt, richtet sich bieselbe mehr auf die Menge des willkommenen guten Fleisches, welches der Seehund liefert, als auf den damit verbundenen Handelsvortheil; dieser wird auf alle Fälle exst in Betracht kommen, wenn ber sociale Zustand und namentlich bas Eigenthumsrecht und die Eigenthumesicherheit erst besser entwickelt sind. Der Seehundesang in Grönland läßt fich überdieß ebensowenig wie irgend eine andere Jagd forciren, und ließe er dies, sowie es z. B. der Fall mit dem Robbenschlag ist, so wilrbe dieß ohne Zweifel sehr balb dahin führen, daß die Thiere vermindert und nicht mehr zum Unterhalt der Bevölkerung ausreichen würden.

Der auf europäische Weise betriebene Walsischsang ist, wie wir gesehen haben, ganz zurückgegangen. Ebenso verlor sich der Kepokaksang der Eingeborenen mehr und mehr, gewiß aber mehr aus dem Grunde, daß die Grönländer das Interesse dassir, wie sir Alles verloren haben, was ein Zusammenwirken Mehrerer erfordert, als weil diese Thiere in ähnlicher Weise, wie die eigentlichen Wale abgenommen haben sollten. Daß sich die Kenthierjagd in einem so bedeutenden Grade vermindert hat, hat ohne Zweisel seinen Grund in den veränderten Ausenthaltsorten der Thiere und möglicherweise auch in ihrer Verminderung.

Der einzige Produktionszweig, welcher den andern entgegengesetzt wirklich zugenommen hat, und zwar in fehr bebeutenbem Grabe ist die Haifischerei vom festen Gise aus, wie sie in Nordgrönsand betrieben wird. Früher geschah dieß nur vorzugsweise bei der Kolonie Omenak, und namentlich beschränkte sich das Fischen im offenen tiefen Wasser nur auf diesen Punkt, wo hingegen man sich in der Diskobucht damit begnügte, sie nur auf der Oberfläche des Wassers zu fangen. Sage nach war es einer ber Leute aus bem Distrikt Omenak, ber nach Jakobshavn tam und bort auf jene weit vortheilhaftere Methode aufmerksam machte. Man entbecte nun, bag es auf bem Grunde ber Eisfjorde fast von Haien wimmelte, und namentlich im Winter 1854 und 1855 wurde bort in bem Grabe gefischt, daß Alles was zur Verpackung von Lebern gebraucht werden konnte voll war, und bie meisten Hanbelswaaren, von benen die Grönläuber etwas halten, wurden ausverkauft. Aber auch bei ben anderen Kolonien legte man nun mehr ober weniger Gewicht auf diese Fischerei. Es scheint daher, daß aus diesem Erwerbszweige hier noch Außerorbentliches gemacht werben kann, indem er anderswo nur auf offenem Wasser mit kostbaren Fahrzeugen und Vertonnungen von seegewohnten Leuten zu

betreiben ist, hier aber bicht vor ben Häusern vom sichern Eise und mit ganz bunnen Fischleinen und Angelhaken unternommen werben tann. Aur eine Schwie. rigkeit stellt sich bem entgegen, nämlich bie ganz unlengbare Wahrnehmung, baß bie Grönländer, wo sie ihren selbstftandigen Seehundsfang aufgeben, jebenfalls bei bem jett herrschenden socialen Zustande zurlickgehen. Es soll sich sogar schon in biefer turzen Zeit bargethan haben, baß bie Einwohner bei Jatobsbavn anfingen ihre Weiberboote und Kajaks zu vernachläffigen, so daß wohl bie Aussicht vorhanben ist, daß sie im Winter Kaffee und Brod taufen können, aber bafür im Sommer ohne Erwerd bleiben und bas Leben durch Darleben fristen milsten, und bag ihnen taum Selbstständigkeit genug bleiben wird, sich mit 3 ober 4 Angelschnuren, von benen bas Stild 1 Abb. kostet, zu erhalten, so baß sie für bie Dänen gegen einen gewissen Lobn ober Procentantheil von bem Ertrage fischen muffen, und fich also keinen anderen Bortheil dadurch erwerben, als in der Fischfangzeit so viel effen und trinken zu können, als fie mögen. Diese Jämmerlichkeit nimmt fich gegenüber einer so außerorbentlich reichen und leicht zugänglichen Eimahmequelle allerbings wunderbar genug aus, um so mehr, als die Benutzung berselben sich in Betreff ber Zeit und anderer Umstände sehr gut mit bem Seehundsfang vereinen läßt. Hier zeigt sich die gefährliche Neigung, bei bem Genuß des Augenblick steben zu bleiben, im höchsten Grabe. Wenn sich solche Folgen schon jetzt offenbaren, was foll benn in ber Zukunft baraus werben, befonders wenn die Fischerei einmal für einige Jahre fehlschlägt?

Nach Betrachtung ber Produktion Grünlands wolken wir nun den Ertrag mittheilen, den die Verwerthung der Ansbeute nach der Uebersendung und Behandlung in der Heimath ergab. In der hier in Rede stehenden Jahresreihe 1858—55 sind die Preise der grönländischen Produkte einer merkvürdigen Veränderung unterworfen gewesen. So ist z. B. der hellbraune Seehundsthran von 26 Abb. 93 Sh. auf 40 Abb. 28 Sh. gestiegen, der Preis des Renthiersells von 2 Abb. 91 Sh. auf 5 Abd. 17 Sh. gegangen und hat dieß Anlaß zu einem bedeutenden, aber auch nur zufälligen Ueberschuß sür den Handel, dessen ungefähr dieselben geblieben sind, gegeben. In der nachfolgenden Tabelle sind die Quantitäten jedes Produktes und die dasilr eingegangenen Summen nur mit ganzen Zahlen angeführt, indem die Brüche sowohl als die Schillinge, je nach der Annäherung, und dem Uebersteigen oder Nichterreichen von ½ zu Ganzen oder Abd. gemacht wurden.

Tabelle des Bertanfs bei den Sandelsanttionen in Ropenhagen.

	<del></del>	<del></del>	<del>,</del>			<del></del>
·	18	53.	18	54.	18	<b>55</b> .
	Quan- tität.	Belauf in Rbo.	Quan- tität.	Belauf in Abb.	Quan- tität.	Belauf in Rbb.
Hellbrauner Thran (Tonnen)	1442	38889	1274	41551	1965	79173
Brauner Thran (Tonnen)	7093	188103	<b>5983</b>	191822	7841	259220
Repotat = ", ",	78	1579	32	701	15	275
Tunnulit- " "	5	84			42	748
Flußfett - " "	17	258	50	895	10	178
Heller Walfischthran (Tonnen)					196	9594
Seehundsspeckthran "			· —	_	2	47
Seehundshäute (Stilck)	37871	33269	43568	33584	47809	34283
Renthierfelle "	11287	33273	7866	25318	6346	32854
Fuchebälge ".	2126	13863	<b>3233</b>	18226	1714	10164
Bärenselle "	39	537	73	1436	34	730
Hundefelle ".	445	255	301	188	194	255
Hasenfelle ".	29	3				-
Wasserlleiber (Tracht)	823	7673	437	4074	<b>694</b>	6607
Wasserpelze (Stück)	50	250	31	133		
Hosen (Paar)		_			26	93
Wasserbichte Häute (Stück) .		_	10	10	_	_
Eiberdaunen (Pfunb)	8608	11299	2960	4008	4437	8226
Febern (Pfb.)	<b>32</b> 99	1323	4865	2230	<b>52</b> 06	2776
Klippfisch (Schiffspfb.)	95	1977	31	648	24	399
Narwalshorn (Pfb.)	653	490	327	245	<b>43</b> 9	366
Walroßzähne "	<b>68</b>	72	94	94	51	51
Renthiergeweihe (Pfd.)	30214	906	6903	224	1049	31
Barten (Pfb.)	<b> </b> —			_	3596	4314
Blyant "	426	40	116	10	2330	210
Argolith (Tonnen)	_		<b>5</b> 6	196	3	10

Die Ballin Speck, in Nordgrönland 1½, in Sübgrönland 1½ Tonnen haltend, kostete ursprünglich an Ort und Stelle 1 Rbb., 1804 schon 1 Rbb. 24 Sh., 1818 aber 2 Rbb., 1836 galt sie 3 Rbb., 1840 sogar 3½ Rbb. und seit 1844 wird sie mit 4 Rbb. bezahlt. Ein Seehundssell stand ursprünglich 6—12 Sh. im Preise, stieg auf 22—30 Sh.; ein Renthiersell von 24 auf 48 Sh.; ein blauer Fuchsbalg wird mit 24 Sh. bis zu einem Rbb. bezahlt, und unreine Siderdaunen gelten jetzt 24 Sh. das Pfund.

Der Totalwerth bessen, was in den letzten 10 Jahren von Grönlaud heimgesendet wurde, mit Einschluß eines Theils Emballage, Fässer, Tonnen 20. zum Belauf von 20 bis 24,000 Abb. jährlich, stellte sich wie solgt heraus:

Im	Jahre	1846	auf	bie	Summe	von	274508	<b>%66.</b>
11	19	1847	PP .	"	*/	11	279589	tr
**	**	1848	"	11	••	**	292992	H
"	"	1849	**	11	**	67	331318	**
. **	11	1850	"	"	**	"	353263	**
"	"	1851	"	•,	"	"	347967	**
"	"	1852		"		**	348326	•
"	"	1853	**	**	**	**	<b>35</b> 6340	"
**	11	1854	77	T)	**	"	345725	"
). )1	• •	1855	••		20	#	494581	**

Dagegen bestand die jährliche Bersendung von Waaren nach Grönland, nach bem zweijährigen Durchschnitt von 1855—1856 in

Berfenbung.	Nach Morr- grönland.	Nach Güt grönland	
Fleisch und Speck (Liespfund)	404	183	
Butter (Liespfund)	620	433	
Gebörrter Fisch (Liespfund)	165		
Erbsen und verschiebene Gemüse (Tonnen)	294	. <b>333</b>	
Ordinäres Schiffsbrod (Pfund)	103800	60004	
Roggenbrod (Pfd.)	26799	9594	
Reis (Pfd.)	38289	49002	
Roggenmehl (Liespfund)	1271	2974	
Malz (Tonnen)	100	92	
Branntwein (Pott)	3987	2974	
Salz (Tonnen)	8	?	
Büchsen (Stilct)	93	· 85	
Pulver (Pfb.)	1256	2150	
Blei und Hagel (Pfb.)	8853	5587	
Reisgries (Pfd.).	1726	1040	
Ranbis (Pfd.)	24516	21553	
Melis (Pfd.)	1444	1530	
Streuzucker (Pfb.)	7662	4833	
Shrup (Pfd.)	4809	4950	
Kaffee (Pfb.).	38112	38065	
Kongothee (Pfb.)	<b>328</b>	303	
Pflanmen, Rofinen, Feigen (Pfb.)	4914	<b>48</b> 38	
Grüne Seife (Achtel)	133	85	
Shirting (Ellen)	5470	7110	
Stout (Ellen)	20546	24361	
Ropenhagener Baumwollenzeug (Ellen)	3605	4963	
Sirts (Ellen)	4658	3157	
Berschiedene Tilcher (Stück)	1100	1159	
Berschiedene Garne (Pft.)	74	150	
Wollene Jacken (Stilck)	<b>628</b>	?	

Bersenbung	Nach Rord- grönland.	Na <b>ch</b> Sûd- grönland.
Wollene Strümpfe (Paar)	. 483	_
Pfeileisen (Stilck)	. 314	1498
Nähnabeln (Stück)	. 25900	<b>37</b> 000
Nägel (Stück)	. 66950	165300
Holländischer Tabak (Pfd.)	. 9130	3550
Kautabak (Pfb.)	. 2487	4050
Bischofstabal (Psb.)	. 182	637
Bretter (Tult, 12 Stück)	. 249	186
Latten (Stück)	. 233	116
Erlen (Stück)	. 90	44
Tannenstangen (Stild)	. 157	42
Ruberhölzer (Stück)	. 159	180
Binbfaben (Pfb.)	. 5054	2850
Leinen (Stück)	. 42	256
Brennholz (Faden)	. 44	29
Steinkohlen (Tonnen)	. 1459	1108
Theer (Tonnen)	. 32	26
Werg (Liespst.)	. 20	26
Mauerstein (Stücke)	. 1600	3
Kalf (Tonnen)	. 20	58
Zugseile im Jahre 1856 (Liespfb.)	. 80	69
Grönlänbische Rachelöfen 1856 (Stild)	. 12	45
Rischhaken 1856 (Stück)	. 274	1200
Messer und Ulomiks 1856 (Stück)	. 1331	1694
Eiserne Töpfe und Pfannen 1856 (Stilck)	. 81	92
Spiegel 1856 (Stild)	<b>. 258</b> ′	372
Pfeisen 1856 (Stück)	. 388	376
Schroteisen, Haumeisel 2c. (Stück)	. 36	72
Feilen (Stilct)	. 396	525
Bohrer (Stlick)	. 46	26
Sägeblätter (Stlick)	. 87	67

Hierzu kommt noch die jährliche Versendung von Faswert zur Rückschickung der 8—10,000 Tonnen Thran und Speck und verschiedene Versendungsartikel die zu dem Handelsinventarium und Bauwesen gehören und besondere Güter für die Europäer im Lande.

Es wurde in Grönland verkauft 1 Pfd. Butter à 42 Sh., eine Tonne Erbsen à 11 Abb., eine Tonne Grütze à 13 Abb., 1 Pfd. ordinäres Schissbrod 7½ Sh., 1 Pfd. Roggenmehl à 6 Sh., 1 Pfd. Weizenmehl à 8½ Sh., eine Büchse à 13 Abb. 43 Sh. bis 22 Abb., ein Pfund Pulver à 34 Sh., 1 Pfund Blei à 11 Sh., 1 Pfund Rassee à 28 Sh., 1 Pfund Juder und Kandis à 20 Sh., 1 Pfund Kongothee à 1 Abb., 1 Pfund Feigen à 10 Sh., 1 Elle weißen Shirting

à 15 Sh., 1 Elle ungebleichter Stout à 12 Sh., Bretter zu 27 bis 48 Sh., Ruberhölzer und kleinere Balken à 54 bis 90 Sh., englische Steinkohlen, die eigentlich 3 Abb. 48 Sh. kosten, à 1 Abb. 48 Sh. per Tonne, um zur Anwendung der Kachelösen zu ermuntern 2c.

Wenn man einen Blick auf die vorstehende Liste wirft, wird man barin die Bekräftigung alles beffen finben, was über bie schlechte Gelbwirthschaft ber Grönländer gesagt ift. Es wird nämlich bemerkt werden, daß bas Nordinspektorat, welches im Verhältniß zur Volkszahl eine bebeutenb stärkere Probuktion als bas flibliche hat, und daher größere Mittel auf den Antauf fremder Artikel verwenden tann, verhältnismäßig ein weit größeres Quantum Brob, Kaffee und Zucker verbraucht, als biefes, so baß bie ganze Summe, welche bie Bewohner mehr für Eintäufe bestimmen können, als ausschließlich auf biefe Gegenstände aufgebend angenommen werben kann, und namentlich spielt das Brob dabei die Hauptrolle, bessen Unzwedmäßigkeit für die Eingeborenen schon an mehreren Stellen besprochen wurde. Wenn der Grönländer wählen soll, was er taufen will, ist es erst Tabat, zunächst Kaffee und Zucker und endlich Brob. Der Drang nach dem ersten Artikel kann am leichtesten befriedigt werden, da es auch in Bezug auf diesen nur gilt sich filr ein Paar Tage zu versehen. Will er aber mit seiner Familie von Brob leben, bas in Kopenhagen gebacken ist, bann kann bies natürlicherweise alle Einnahmen hinwegraffen, die er auf irgend eine Weise zusammenschaben konnte, und es wird schwierig seyn, noch etwas für nützlichere Gegenstände übrig zu behalten. Hieraus scheint also hervorzugehen, daß eine erhöhte Bezahlung der gröuländischen Produkte, selbst wenn sie bas Doppelte und barüber erreichen würde, unter ben gegenwärtigen Umständen auch nur einen höchst geringen Nuten stiften würde. Wir sagen indessen ausbrücklich: unter ben gegenwärtigen Umständen, und werden weiter unten zu entwickeln suchen, daß solche Mißlichkeit nicht nothwendig allein im Charakter ber Eingeborenen begründet ift.

Es hat sich aus den angestellten Berechnungen ergeben, daß in Nordgrönland eine Familie von 5 bis 6 Personen jährlich bei einigermaßen richtiger Oekonomie 48 Abd. auf Einkäuse fremder Artikel verwenden kann, nachstehende Liste zeigt es, welche Gegenstände dassir zum Nutzen und für die Annehmlichkeit des Lebens zu erlangen sind.

Ein Riffel für 13 Abb. 43 Sh. im Schulbabtrag auf 8—10 Jah	Rbb.	Sþ.
vertheilt	. 1	48
Pulver und Blei	. 1	48
3 Pfeileisen	. —	<b>48</b>
Bindfaden zu 1—2 Seehundsnetzeu und Fischleinen	. 2	
80 Stild Wrackbretter 12 Stild durchschnittene Bretter 10 Stild Ruberhölzer  3 um Hansbau und Geräthschaften in Schuldabtrag auf 8 Jahre verthei		81
Ein Kachelofen im Schuldabtrag auf 10 Jahre vertheilt	. 1	_
Zeug zu Hemben, 2 Stilck für jedes Individuum	. 5	-
Eine farörische Jacke	. 1	11
Anaraheug für 4 Personen	. 5	
Transp	ort 20	90

																Mbd.	© (
												3	Era	ns	port	20	90
Tin Ulemit unb 2—8	vers	фie	der	ne	Me	sfer		•	•	•	•	•	•	•	•	-	74
Eine Pfeise	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		16
14 Pfund verschiedene	<b>Tab</b>	ate	)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8	28
2 Paar Kaffeetassen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b></b>	24
2 Thonschüsseln	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		30
1 Blechkessel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	79
24 Pfund Kaffee .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	_
16 Pfund Zucker .	•	•′	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	82
2 Maaß Erbsen .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	72
2 Maaß Gries (Grit	ţe)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8	24
30 Pfund Schiffsbrot	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	3
Verschiedene Ausgaber	nt .	•	•	•		•	••	•	•	•	•	•	•	•	•	2	8
1,												c	<b>X11</b>	SILI.	[ettt	48	
								•							•		_
In Sübgrönland h	at ein	te j	jedo	ષ્ટ જિ	ami	ilie	100	t 5	Pe	rsor	ien	bei	ric	hti	ger :	Defor	101
Ou Cuaffering 4				_				40.00	mai	17 501		hie	G.	ĸ	mie	folat	b
		an	bels	em(	aare	n	311	Der	we		μ,	VIC	- ju	4	wic	10.25	•
r 33 Rbb. für frem		an	bels	8m(	aare	n	311	Det	. IDC		,	Vic	lic	4	wic		
r 33 Abb. für frem		an	bels	8W(	aare	en j	zu	Det	ive	il De	, ,		hr	4	wie	Rbb.	
r 33 Rbb. für frem ilen:	ibe H		beli •	em.	aare •	en j	311		·		•			<del>4</del>			•
r 33 Rbb. für frem ilen: 11 Pott Erbsen unb	orlit	je	beli	8100	aare •	n	?n	· ·	•	•	•	•		•			•
	ibe H Grlit ft <b>Re</b> l	je ls	•	eno	aare	n			•	•	•			•		<b>Rbb.</b>	7
r 33 Rbb. für frem ilen: 11 Pott Erbsen unb 90 Pfund Brob, mei 16 Pfund Zucker	ibe H Grlit ft <b>Re</b> l	e ts	•	eno	aare	·	•			•	•	•		•		<b>%</b> th. 8	7 
r 33 Rbb. für frem ilen: 11 Pott Erbsen unb 90 Pfund Brod, mei 16 Pfund Zucker 21 Pfund Kaffee	ibe H Griit fi <b>R</b> el	e ts	•	•	aare	·	•				•	•		•		80 8 8	7 -4 6
r 33 Rbb. für frem ilen: 11 Pott Erbsen unb 90 Pfund Brod, mei 16 Pfund Zucker 21 Pfund Kaffee 7 Pfund Tabake	ibe H Grlitz ft <b>Re</b> l	e ts	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	aare	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•				•	•		•		%bb. — 8 8 6	2 7 -4 6 4
e 33 Abb. für frem ilen: 11 Pott Erbsen und 90 Pfund Brod, mei 16 Pfund Zucker 21 Pfund Kaffee 7 Pfund Tabake 18 Stück Cigarren	ibe H Griit fi <b>R</b> el	e ts	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	%bb. — 8 8 6	© 7 - 4 6 4
e 33 Abb. für frem ilen: 11 Pott Erbsen und 90 Pfund Brod, mei 16 Pfund Juder 21 Pfund Kaffee 7 Pfund Tabake 8 Stück Cigarren 182 Ellen Zeuge, 1 H	Griitz Fi Rei	e ts	·	·	•		· · · · · · · · · ·	•		•	•	•	•	•	•	86 8 8 6 8	€ 7 - 4 6 4
e 33 Abb. für frem ilen: 11 Pott Erbsen und 30 Pfund Brod, mei 16 Pfund Juder 21 Pfund Kaffee 7 Pfund Tabake 8 Stück Cigarren 82 Ellen Zeuge, 1 H Stein- und Thongesch	Griits ft <b>Re</b> l	ре 18 · · · · ф,		·			enge	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•	•	•	•	•	86 8 8 6 8	2 2
r 33 Abb. für frem ilen: 11 Pott Erbsen und 90 Pfund Brod, mei 16 Pfund Jucker 21 Pfund Kaffee 7 Pfund Tabake 8 Stück Cigarren 82 Ellen Zeuge, 1 H Stein- und Thongesch Fisen- und Blechgerät	Griits ft <b>Rel</b> alstud irre	le ls ,	etti	was	• • • • • • • • • • • • •		enzo			•	•	•	•	•	•	86 8 8 6 8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
e 33 Abb. für frem ilen:  11 Pott Erbsen unb 30 Pfund Brod, mei 16 Pfund Juder 21 Pfund Kaffee 7 Pfund Tabake 8 Stück Cigarren 82 Ellen Zeuge, 1 Heilen und Thongesch Eisen= und Blechgerät Messer, Feilen und a	Griits ft Rel alstud irre h (jeli	18 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	etti	was iup	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	i.	enzo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•	•	•	•	•	86 8 8 6 8	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
23 Abb. für frem ilen:  11 Pott Erbsen unb 20 Pfund Brod, mei 16 Pfund Juder 21 Pfund Kaffee 7 Pfund Tabake 8 Stück Cigarren 82 Ellen Zeuge, 1 Heilen und Thongesch Eisen- und Blechgerät Messer, Feilen und a 1.1/2 Pfund Pulver	Griits ft Rel alstud irre h (jeli	ten	etti .	was cup	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	i.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			b 12	•	•	•	•	86 8 8 6 8	2 2 2 3 3
11 Pott Erbsen und 10 Psund Brod, mei 16 Psund Bucker 21 Psund Labake 3 Stück Cigarren 32 Ellen Zeuge, 1 Heilen und Thongescher Eisen- und Blechgerät Messer, Feilen und al. 1/2 Psund Blei 4 Psund Blei	Griits Relaire h (jess	ten	etti	was cup	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Soll	enze	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	b 12	•	•	•	•	86 8 8 6 8	2 7 -4 6 4 2 2 2 3 3 4
11 Pott Erbsen und 10 Psund Brod, mei 16 Psund Brod, mei 16 Psund Bucker 21 Psund Tabake 3 Stück Cigarren 182 Ellen Zeuge, 1 Heisen- und Thongesch Tisen- und Blechgerät Messer, Feilen und al.'/2 Psund Pulver 4 Psund Blei Schuldabtrag sür eine	Srlits ft Rel alstud irre h (feli	ten G	etti &	was ath	s XX fer) e	3011	enzo	: : : : :			b 12	•	•	•	•	86 8 8 6 8	© 7 -4 6 4 2 2 2 3 3 4 4
r 33 Abb. für frem ilen:  11 Pott Erbsen unb 90 Pfund Brod, mei 16 Pfund Zucker 21 Pfund Kaffee 7 Pfund Tabake 8 Stück Cigarren 182 Ellen Zeuge, 1 Heisen= und Thongesch Eisen= und Plechgerät Messer, Feilen und a 11/2 Pfund Pulver 4 Pfund Blei Schuldabtrag für eine Pfeileisen, Angelschnür	Griits ft Rel alstud irre h (seli	ten &	etti Riberi Pal	was ath	fer)	is.	enze	: : : : : : :		3an	b 1		na ·	bae · · · · ·		86 8 8 6 8	© 7 -464 22233443
r 33 Abb. für frem ilen:  11 Pott Erbsen und 90 Pfund Brod, mei 16 Pfund Zucker 21 Pfund Kaffee 7 Pfund Tabake 8 Stück Cigarren 182 Ellen Zeuge, 1 HStein= und Thongesch Eisen= und Blechgerät Messer, Feilen und a 11/2 Pfund Pulver 4 Pfund Blei Echuldabtrag für eine Pseileisen, Angelschnür Abbezahlung für Kach	Griits ft Rel alstud irre h (seli	ten &	etti Riberi Pal	was inp äth	s XX fer) e	dollar.	enze	: : : : : : :		3an	b 1		na ·	bae · · · · ·		88 8 6 8 — 6 — — — — — — — — — — — — — —	© 7 -464 222334431
r 33 Abb. für frem ilen:  11 Pott Erbsen unb 90 Pfund Brod, mei 16 Pfund Zucker 21 Pfund Kaffee 7 Pfund Tabake 8 Stück Cigarren 182 Ellen Zeuge, 1 Heisen= und Thongesch Eisen= und Plechgerät Messer, Feilen und a 11/2 Pfund Pulver 4 Pfund Blei Schuldabtrag für eine Pfeileisen, Angelschnür	Griits ft Rel alstud irre h (seli	ten &	etti Riberi Pal	was inp äth	fer)	dollar.	enze	: : : : : : :		3an	b 1		na ·	bae · · · · ·		86 8 8 6 8	

Die vorstehende Bersendung in die Kolonien hat nach dem Durchschnitt der letzten 5 Jahre 1851—55 sich auf einen Werth von 164,215 Abd. jährlich belaufen, und enthält nicht allein das, was den Grönländern für ihre Waare gegeben wurde, sondern auch das, was auf Rechnung an die besoldeten Beamten und Bedienten (das Missionswesen darunter eingeschlossen) abgelassen wurde, was zur Bestreitung der Dekonomie der Kolonien und zur Unterstützung der Eingeborenen zc. verwendet wurde. Zur näheren Austlärung solge andei eine Uebersicht der Ausgaben und Einnahmen des Handels, nach dem Durchschnitte der Jahre 1846—50 inclusive.

a. Einnahme:				
Senbungen ans ben Kolonien an Probutten, Faß-				
werken 2c.	306,883	<b>3766.</b>	88	Sh.
Miethe an Pachäusern und Reppschlägerbahnen	2,456	41	48	"
Renten an ausstehenden Forderungen	1,288	**	<b>64</b>	
Refusion für Auslieferungen in Grönland 2c	7,096	**	.11	97
·	317,175	<b>3266.</b>	19	Sb.
b. Ausgabe:	,			- 7
Bersenbung nach ben Kolonien	168,571	<b>Rbb.</b>	25	Sþ.
Ausgaben bei Behandlung ber Retourwaaren, Miethe				
ber Plätze und Packhäuser	10,070	**	7	**
Auszahlung ber Guthaben ber Beamten in Grönland,				
für Passagiere und Kostgeld	22,068	**	90	**
Beseglung ber Kolonien	52,861	tr	<b>62</b>	<b>39</b>
Sämmtliche Abministrationskosten außerhalb Grönland	15,070	**	9	**
Ausgaben in Kopenhagen, die Handelsleitung nicht be-		-		
treffend	2,373	**	33	r,
, •	273,215	Rbb.	34	Sþ.
Ueberschuß	43,959	98Bb.	81	Sh.
Bei biesem Ueberschuß muß jedoch bemerkt werden, t	•			•
				EMILUS .
		_	•	•
bem auch sämmtliche Ausgaben außer benen bes eigentli	ichen Han	bels,	wie	bes
bem anch sämmtliche Ausgaben außer benen bes eigentli Missions- und Medicinalwesens schon bestritten sind. Bi	ichen Han on 1829,	bels, mo	wie erft	bes ber
bem anch sämmtliche Ausgaben außer benen bes eigentli Missions- und Medicinalwesens schon bestritten sind. Be Handel ansing einen Ueberschuß abzuwerfen, und bis 18	ichen Han on 1829, 850 in ei	bels, wo nem E	wie erft Zeitr	bes ber
dem anch sämmtliche Ausgaben außer denen des eigentliedens und Medicinalwesens schon bestritten sind. Behandel ansing einen Ueberschuß abzuwerfen, und die 18 von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also	ichen Han on 1829, 850 in ei in runben	bels, wo nem E	wie erft Zeitr	bes ber
dem anch sämmtliche Ausgaben außer denen des eigentliedens und Medicinalwesens schon bestritten sind. Behandel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die 18 von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Einbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welch	ichen Han on 1829, 850 in ei in runben hes ber	bels, wo nem Z Zahle	wie erst Zeitre n:	bes ber
dem anch sämmtliche Ausgaben außer denen des eigentliedens und Medicinalwesens schon bestritten sind. Behandel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die 18 von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sinbezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welchen der im Handel zu stehen hat	ichen Han on 1829, 850 in ei in runben hes ber	bels, wo nem Z Zahle 233,0	wie erst Zeitre n:	bes ber mm
dem anch sämmtliche Ausgaben außer denen des eigentliedens und Medicinalwesens schon bestritten sind. Be Handel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die 18 von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sindezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welchen der im Handel zu stehen hat	ichen Han on 1829, 850 in ei in runben hes ber	bels , wo nem E Zable 233,0 387,0	wie erst Zeitron: 00 2	bes ber mm
dem anch sämmtliche Ausgaben außer benen des eigentste Missions- und Medicinalwesens schon bestritten sind. Bespandel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die 18 von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sindezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welchen der im Handel zu stehen hat Sindezahlter reiner Ueberschuß in die Staatskasse Gingesammelte separate Fonds (Seeverscherung 20.)	ichen Han on 1829, 850 in ei in runben hes ber	bels, wo nem E Zable 233,0 287,0 271,0	wie erst Beitro n: 00 2 00	bes ber mm Rbb.
dem anch sämmtliche Ausgaben außer denen des eigentliedens und Medicinalwesens schon bestritten sind. Be Handel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die 18 von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sindezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welchen der im Handel zu stehen hat	ichen Han on 1829, 850 in ei in runben hes ber	bels, wo nem E Bable 233,0 387,0 271,0 248,0	wie erft Beitre m: 00 8 00	bes ber ann Ebb.
Dissions- und Medicinalwesens schon bestritten sind. Be Handel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die 18 von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sindezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welche Staat im Handel zu stehen hat	ichen Han on 1829, 850 in ei in runben hes ber	nem & 233,0 387,0 271,0 248,0	wie erft Beitre 00 8 00 00 00	bes ber ann Ebb. ""
dem anch sämmtliche Ausgaben außer benen des eigentlie Missions- und Medicinalwesens schon bestritten sind. Be Handel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die Is von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sindezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welche Staat im Handel zu stehen hat	ichen Handen 1829, 850 in ein runden hes der 1, Mte, wur	beis, wo nem E Zahle 233,0 387,0 271,0 248,0 139,0 be 18	wie erft 3eitre 00 8 00 00 00 00 00 829	bes ber ann Ebb. "" "Ebb. auf
Dem anch sämmtliche Ausgaben außer benen bes eigentlie Missions- und Medicinalwesens schon bestritten sind. Bespandel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die Is von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sindezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welche Staat im Handel zu stehen hat	ichen Handen 1829, 850 in ein runden hes der 1, Mte, wur erhöht.	233,0 387,0 271,0 248,0 189,0 be 18	wie erft 3eitren: 00 8 00 00 00 00 8 329 es 1	bes ber ann Ebb. "" "Ebb. auf
Dem anch sämmtliche Ausgaben außer benen bes eigentliem Missions- und Medicinalwesens schon bestritten sind. Bestandel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die It von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sindezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welch Staat im Handel zu stehen hat	ichen Handen 1829, 850 in ein runden hes der 1, Mte, wur erhöht.	nem & 3able 233,0 387,0 271,0 248,0 139,0 be 18 Wher	wie erst 3eitren: 00 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	bes ber ann Ebb. " " Ebb. auf ätte
dem anch sämmtliche Ausgaben außer benen des eigentste Missions, und Medicinalwesens schon bestritten sind. Bestandel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die Ist von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sindezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welche Staat im Handel zu stehen hat	ichen Handen 1829, 850 in ein runden hes der 1, and	beis, wo nem & Zahle 233,0 387,0 271,0 248,0 189,0 be 18 Wher was G	wie erft geitren:	bes ber ann Ebb. " " Ebb. auf ätte anb
bem anch sämmtliche Ausgaben außer benen bes eigentste Missions- und Medicinalwesens schon bestritten sind. Bestandel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die Is von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sindezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welche Staat im Handel zu stehen hat	ichen Handen 1829, 850 in ein runden hes der 1, Mte, wur erhöht. 1 ichkeit größvelche ja	beis, wo nem & Zahle 233,0 271,0 248,0 25 18 21 22 248,0 25 248,0	wie erst Geitren: 00 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	bes ber ann Ebb. " " Ebb. auf ätte anb unb bem
Das Betriebskapital, welches verzinst werden sollewiß größer sepn milssen, wenn es bas hätte repräsentiere friche des vermehrten für des vermehrten festen milssen des des der des des des des der des	ichen Handen 1829, 850 in ein runden hes der 1, Mte, wur erhöht. 1 ichkeit größvelche ja	beis, wo nem & Zahle 233,0 271,0 248,0 25 18 21 22 248,0 25 248,0	wie erst Geitren: 00 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	bes ber ann Ebb. " " Ebb. auf ätte anb unb bem
dem anch sämmtliche Ausgaben außer benen des eigentste Missions- und Medicinalwesens schon bestritten sind. Bestandel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die Is von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sindezahlte Rente des normirten Betriedskapitals, welch Staat im Handel zu stehen hat	ichen Handen 1829, 850 in ein runden hes der 1, Mte, wur erhöht. 1 ichkeit größ velche ja egebene A	139,00 de 18 ger aus auch ausbeut	wie erst. Zeitren: 00 g 00	bes ber ann Ebb. " " Ebb. auf ätte and und bem nge-
Deissions und Medicinalwesens schon bestritten sind. Bei Handel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die Is von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sindezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, weld Staat im Handel zu stehen hat	ichen Handen 1829, 850 in ei in runden hes der 1, Mte, wur erhöht. 1 ichfeit größ velche ja egebene A erfchuß des	139,00 de 189,00	wie erst. Zeitren: 00 g 00	bes ber ann Ebb. " " Ebb. auf ätte and und bem nge-
dem anch sämmtliche Ausgaben außer benen bes eigentst Missions- und Medicinalwesens schon bestritten sind. Bedandel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die It von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sindezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welch Staat im Handel zu stehen hat	ichen Handen 1829, 850 in ein runden hes der 1, Mte, wur erhöht. 1 ichkeit größ velche ja egebene A erschuß des 908 Rbb.	139,00 248,00 139,00 248,00 139,00 248,00 139,00 248,00 139,00 248,00 139,00 248,00 139,00 248,00 139,00 248,00 139,00 248,00 139,00 248,00 139,00 248,00 139,00 248,00 139,00 248,00 139,00 248,00 139,00 248,00 24	wie erst. Zeitren: 00 2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	bes ber ann Ebb. " " Tho. auf aute and und bem nge- auf
dem anch sämmtliche Ausgaben außer benen des eigentstem Missions- und Medicinalwesens schon bestritten sind. Bedandel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die 18 von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sindezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welche Staat im Handel zu stehen hat	ichen Handen 1829, 850 in ein runden hes der 1, Mes der erhöht. In sollen, 1 ichkeit größ velche ja egebene A erschuß des 908 Rbb. I und Per	nem E Bable 233,0 387,0 271,0 248,0 139,0 de 18 Niber was E ger au auch a usbeut	wie erst. Beitren: 00 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	bes ber ann Ebb. " " Tho. auf aute and und bem nge- auf
dem anch sämuntliche Ausgaben außer benen bes eigentst Missions- und Medicinalwesens schon bestritten sind. Bedanbel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die 18 von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sindezahlte Rente des normirten Betriebskapitals, welches weindezahlter reiner Ueberschuß in die Staatskasse Gingesammelte separate Fonds (Seeverscherung 2c.) Ausgaden sür das Missionswesen  Das Betriebskapital, welches verzinst werden sol 250,000 Abd. angesetzt und später auf 396,000 Abd. gewiß größer sehn milssen, wenn es das hätte repräsentires seistischer gekostet dat. Zetzt ist es in gewisser Weise in Wirkl des vermehrten sesten Eigenthums und der Inventarien, kandel selbst gewonnen und nicht mit in die obenang rechnet sind.  In den Jahren 1851—1855 hat sich der Bruttolikassen hen Jahren 1851—1855 hat sich der Bruttolikassen. Hiervon ist sedoch für das Missions, Medicinal zurückgehalten die Summe von	ichen Handen in runden hes der höht.  Ite, wur erhöht.  ichieit größ velche ja egebene Ares der größ der gebene Ares der größ des größ des größ des größ der größ de	nem E Bable 233,0 387,0 271,0 248,0 139,0 de 18 Niber was G ger au auch a usbeut Spant fionsn 38 S	wie erst. 3eitren: 00 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	bes ber ann Ebb. " " Tho. auf aute and und bem nge- auf
dem anch sämmtliche Ausgaben außer benen des eigentstem Missions- und Medicinalwesens schon bestritten sind. Bestandel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die Is von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sindezahlte Rente des normirten Betriedskapitals, weld Sindezahlter reiner Ueberschuß in die Staatslasse Singesammelte separate Fonds (Seeverscherung 2c.) Ausgaden sür das Wissionswesen  Das Betriedskapital, welches verzinst werden sol 250,000 Abd. angesetzt und später auf 396,000 Abd. gewiß größer sehn milssen, wenn es das hätte repräsentires seisse gesosten bat. Jetzt ist es in gewisser Beise in Wirks des vermehrten sesten Eigenthums und der Inventarien, thandel selbst gewonnen und nicht mit in die obenang rechnet sind.  In den Jahren 1851—1855 has sich der Bruttolikas, der Sahren sieren die Summe von	ichen Handen 1829, 850 in ein runden hes der 1, 1, Ute, wur erhöht. In sollen, 1 ichfeit größ velche ja egebene A erschuß des 908 Rbb. 1 und Per 940 Rbb. 1 und Per 9	233,0 387,0 248,0 139,0 be 18 248,0 189,0 be 18 248,0 189,0 be 18 26 au auch a usbeut	wie erst. Zeitren: 300 8 000 000 000 000 000 000 000 000 000	bes ber ann  Ebb.  "  Ebb.  auf ätte anb unb bem nge- auf
dem anch sämmtliche Ausgaben außer benen bes eigentlimitsens und Medicinalwesens schon bestritten sind. Bestandel ansing einen Ueberschuß abzuwersen, und die Is von 22 Jahren, erweist sich die gesammte Ausbeute also Sindezahlte Rente des normirten Betriedskapitals, welchert im Handel zu stehen hat	ichen Handen in runden hes der höht.  Ite, wur erhöht.  ichieit größ velche ja egebene Ares der größ der gebene Ares der größ des größ des größ des größ der größ de	189,00 18	wie erft Zeitren: 00 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	bes ber ann  Ebb.  "  Ebb.  auf ätte anb unb bem nge- auf

### Beilage III.

#### Ueber die Volksmenge Grönlands.

Das letzte Refultat der vollständigen Bolkszählung, die in Grönland in jedem fünften Jahre unternommen wird, war 1855 folgendes:

#### Bevölkerungstabelle beider Inspektorate mit Bezug auf Alter und Stellung. Am 1. Oktober 1855.

		Eingeborene.							
Alter		Männer.	•		Weiber.	Sπ	Gurc- påer.		
•	Berhei- rathet.	Unvers beir etet.	Witt- wer.	Berhei- rathet	Unver- heirathet.	Witt- wen.	~		
Bon 1 his 5 Jah	ren —	728	_		696		1424	31	
" 6—10 "	·	719	-	_	695		1414	11	
" 11 — 15      "	· -	625	<u> </u> —	_	615	_	1240	7	
" 16 <del>–</del> 20     "	5	499	_	29	465	1	999	7	
<sub>1</sub> 21 — 25 <sub>1</sub>	105	303	3	178	282	14	885	21	
" 26 — 30       "	265	113	10	278	129	34	8 <b>2</b> 9	19	
" 31 — 35       "	239	36	9	<b>23</b> 9	92	46	.661	24	
" 36 — 40       "	221	26	17	191	51	59	<b>565</b>	34	
" 41 — 45     "	145	9	28	162	39	67	<b>45</b> 0	80	
" 46 — 50 "	126	6	25	117	35	68	377	13	
$_{"}$ 51 $-$ 55 $_{"}$	95	3	28	66	9	60	<b>261</b>	24	
" 56 — 60       "	65	1	19	44	6	52	187	9	
" 61 — 65       "	21	_	15	19	16	44	115	10	
" 66 — 70       "	10	-	11	9	2	28	<b>6</b> 0	4	
$\pi$ 71 — 75 $\pi$	1	<b>—</b>	7	2	. 1	13	<b>24</b>	1	
" 76 — 80       "	1	2	1	_	_	4	8	—	
" 81 — 85	_	-·		<del></del>				—.	
" 86 — 90      "	-	-	i	—		1	1	—	
Unbekanntes Aker	28	13	8	37	33	25	144	3	
In Allem	. 1327	3081	183	1371	3166	516	9644	248	

Mit Bezug auf die Bertheilung in den Alterstlassen ist durch Herrn Prosessor Kaiser darauf aufmerksam gemacht wie bedeutend höher die Individuenzahl in den jüngeren Klassen ist, als in Dänemark und beutet nach ihm dieses Berhältniß auf einen weniger guten Gesundheitszustand.

Nach den Resultaten der früheren Bolkszählungen stellte sich die Zunahme der Population wie folgt heraus:

1820	wurben	6286	Eingeborene	gezählt,
1824	**	<b>6</b> 331	"	79
1830	11	6997	W ·	**
1835	n	7356	<b>97</b> -	*
1840	H	7877	**	**
1845	lf.	8501	, ta	<b>17</b> .
1850	- 11	9185	. <b>W</b>	17
1855	#	9644	"	11

mobei jedoch an die Einwanderungen von der Ostkliste nach Südgrönland, die in den Jahren von 1830—49 stattgefunden haben, ernnert werden muß, doch können sie sich zusammen höchstens auf 200 Individuen belaufen.

In Bezug auf die Vertheilung nach den Erwerbszweigen stellte es sich nach den eingelieferten Listen im Jahre 1855 so heraus, daß im süblichen Inspektorate 428 ausgezeichnete Kajaksfänger, d. h. solche, die in weniger guten Jahren zwischen 40 und 80, in besseren zwischen 50 und 100 Seehunde sangen und vorzugsweise siber ihren eignen Verbrauch haben und solglich den Handel stützen; 302 recht gute und gewöhnliche, die in schlechten Jahren 16 bis 40, in guten 20 bis 50 Seehunde ausbringen; und 331 mittelmäßige und erst sich ausbildende Seehundssänger, die in schlechten Jahren 8 bis 16 und in bessern zwischen 10 und 20 Seehunde sangen und 304 Fischer lebten. Im Nordinspektorate ergaben die Listen sür dasselbe Iahr 639 Seehundssänger, 18 Netzsischer und 43 Netzausseher. Auf dieselbe Annahmen ruhende Schätzungen lassen die Beschäftigungen in beiden Inspektoraten vertheilen, wie solgt:

A. Eingeborene.

1)	Erwerbtreibende (worunter zugleich eirea 84	£ g	erin	g	befo	ldete Ka	itecheten)	sind:
	Seehundsfänger			-		1700	•	•
,	Fischer, Netzauffeher, Jäger .	•	• >	•	•	400		
2)	Handelsbeamte.							
	Oberbeamte	•	·•	٠	•	1		
	Auslieger, Borsteher, Bootsleute	•	•	•	•	17		
	Bötticher, Zimmerleute, Schmiebe		•	•	•	<b>22</b>		
	Arbeiter, Matrosen, Köche	•	•	•	•	87		
	Pensionäre	•	•	•	•	15		
3)	Im Dienst der Mission.							
	Besser bezahlte Katecheten ober Ob	erl	atec	Het	eu	. 20		
	B. Europäer.						-	
	Dänische Missionäre	•	••		•	. 11		•
	Deutsche Missionäre	•	•	•	•	. 13		
	Oberbeamte	•	•		•	. 31		
	Aerzte		•	•	•	. 3		
	Auslieger und Unteroffistenten	•	•	•	• *	. 36		
	Borsteher und Fahrzeugsführer	•	•	•		. 7	•	
	Bötticher, Zimmerleute, Schmiebe	<u>:</u>	•	•	•	. 28		
	Arbeiter, Matrosen, Köche .	•	•	•	•	. 19	•	
	Penfionäre	•	•	•	•	. 8		

## Beilage IV.

#### Heber das Miffionswesen.

Beifolgende Ueberscht weist die sämmelichen Ausgaben der Mission nach, sie sind übrigens größtentheils schon unter den in der Uebersicht der Einnahmen und Ausgaben des Handels aufgeführten Posten, "Bersendung in die Kolonien" und "Ausgaben in Kopenhagen, die den Handel nicht betressen," enthalten.

Die Einnahmen des Missionswesens wurden durch königliche Resolution vom 27. December 1844 auf 16,360 Abd., wozu der Handel 14,650 Abd. leistet, und wozu die Mittel der ostindischen Mission kommen, die sich disher auf jährlich gegen 2000 Abd. belausen haben, aber bald um einen gleichen Belaus vermehrt zu erwarten sind. Ourch die erwähnte königliche Resolution wurden die Ausgaben wie folgt normirt:

Für die Missionäre	6,960 <b>%</b> bb.
Zulage für die Seminarvorstände	<b>500</b> "
Gehalt ber Seminarlehrer	<b>500</b> "
Unterhalt ber Geminarschüller	<b>600</b> "
Lohn und Pension der Katecheten	<b>2,000</b> "
Bon ber oftindischen Mission für diesen Zweck	2,000 "
Wartegeld für Missionäre	<b>300</b> ,,
Setretär, Lektor und Revisor	<b>500</b> "
Requisiten (Bücher 20.) für Grönland	<b>700</b> "
Reisen	1,500 "
Gebäube	1,800 "
Extra ordinäre Ausgaben	1,500 "

Summa 18,360 Rbb.

In Wirklichkeit beliefen sich die Ausgaben nach dem Durchschnitt 1848—50 auf 17,676 Abb. 64 Sh. und waren etwas anders vertheilt.

In Bezug auf das Unterrichtswesen folgt hier ein von dem jetzigen Seminarvorsteher Herrn Janssen, der eine Reihe von Jahren als Missionär in Holsteensborg, Julianehaab und Godthaab, also bis auf Frederikshaab im ganzen Südinspektorat gewirkt hat, zu dem Zweck der Mittheilung angesertigte Uebersicht. Sie lautet:

"Es wird einleuchtend seyn, daß der Schulunterricht bei einem nomadisirenden Jagdvolke stets mit größeren und kleineren Schwierigkeiten zu kämpfen haben wird, die ihm nicht entgegentreten, wo er mit Nationen zu thun hat, die auf einer höheren Entwicklungsstufe stehen. Die eingeborene Bevölkerung Grönlands verläßt in der Regel mit Beginn des Frühjahrs ihre sesten Winterwohnungen und besindet sich die Hälfte des Jahres weit und breit zerstreut, wobei jeder beständige Unterricht unterbrochen und die Oberaussicht über die Entwicklung der Kinder im hohen Grade schwierig gemacht wird. Aber auch die sesten Winterwohnungen dieses Volkes haben eine außerordentlich zerstreute Lage. Dieß ist die nothwendigste Bedingung silr die Subsistenz eines Jagdvolks und erhellt am beutlichsten aus der Mittheilung,

daß eine Bevölkerung von 8-9000 Seelen einen Kuftenstrich von gegen 300 Deilen, ber außerbem von mannigfachen und tief eindringenben Fjorden zerschnitten ist. bewohnt. Einige wenige, ja oft mur ein einziges Haus bilbet bie Bebauung jebes einzelnen bewohnten Plates, und biefe fo ungemein gering bevölkerten Stellen find von einander geschieben durch die Ausbreitung des Merges, das Treiben des Gises, burch unübersteigliche Gebirgsmassen und also ganz von einander isolirt; hierburch werben die Rräfte zerstreut und es ist so eine ungewöhnliche Anzahl Lehrer nöthig gemacht. Es find in dem Missionariat Holsteensborg gewöhnlich 18, in dem von Gobthaab 12, von Frederikshaab 12, von Julianehaab über 20, ohne alle die eingeborenen Lehrer in ben vier Gemeinden ber Briidervereinigung mitzugablen. Hierzu tommen die Schwierigkeiten, welche fich für europäische Geistliche aus ber alterthümlichen Sprache bieses Bolksstammes, die somohl in der Form als im Wefen so ganz verschieden von allen europhischen Sprachstämmen ift, erheben; ferner die Kostspieligkeit und Beschwerlichkeit unter einem so wenig zahlreichen Bolke eine selbstständige Literatur zu schaffen und zu erhalten; endlich auch noch bie ganze Gigenthümlichkeit des Bolles, deffen besondere Berhältniffe und Zustände, Dentungeweise und Anschauungen, beren richtiges Berfteben und Wilkbigen stets eine Grundbedingung für jedes Bestreben sepn muß, bas darauf hinquegeht, auf bie Nation zu wirken und sie auf eine höhere Entwicklungsstufe zu führen. Aus ber Strenge des Klimas und ber Rauhheit ber Natur, sowie aus ber Lage des Landes geben auch noch gentigende Schwierigkeiten hervor."

"Und bennoch können wir, wenn die Frage über den Standpunkt des Schulunterrichts und die daraus hervorgehende Volksaustlärung aufrecht erhalten wird, trots aller dieser und noch mehr Schwierigkeiten, mit volkster Wahrheit und froher Befriedigung das bedeutente Resultat aussprechen, daß so gut wie die ganze eingeborene Bevölkerung in Südgrönland lesen und ein großer Theil derselben auch gleichzeitig schreiben kann, ein Resultat, welches man wohl vergebens in nicht wenigen der so hoch civilisirten, so alt christlichen Staaten in Europa suchen nichte."

Es liegt auf das Bestimmteste auch im entferntesten Maake keine Uebertreibung barin, zu sagen: Das ganze Volk kann lesen, der Ausnahmen sind so wenige, baß ste schlechterbings nichts wiegen, und es werben dieselben höchstens in einigen alten Leuten zu finden sebn, die im Beidenthum geboren, erst erwachsen getauft wurden, ober im Laufe der Zeit die frliher gewonnene Fertigkeit verloren, boch auch biese entbehren barum nicht ber Erleuchtung burch bas geschriebene Wort, benn sie lassen sich von anderen vorlesen; von bem jungeren Geschlechte erwächst jetzt keiner ohne im Besitze dieses unschätzbaren Mittels geistiger Entwicklung zu sehn. ferner die Nation nicht allein lesen, sondern es wird auch sehr viel und häufig gelesen, um nicht zu sagen an jedem Tage, und es ist ein mächtiger und allgemeiner Leseburst in dem Bolte vorherrschend. Wohl könnte es auf den ersten Augenblick so erscheinen, als ob bieser Leseburft innerhalb eines engen Kreises begränzt wäre, aber es ist dieß nur scheinbar, ba bie bis jetzt vorhandene Literatur boch in ihrem Inhalte schon unendlich ist, indem sie sich so zu sagen fast ausschließlich auf bie Bibel und folche Schriften beschränkt, bie zu beren Beleuchtung und Erklärung bienen. Es liegt in ber natilrlichen Orbnung ber Dinge, daß die Literatur eines v jung driftlichen Volkes noch wenig aus diesem Kreis herausgekommen ist. heilige Schrift wird in jedem Hause, selbst in der armften Butte gefunden; bas .- Mennblage für die Betstunden jedes Abends, zu welchen sich die Gemeinden in den Häusern der Katecheten versammeln. Als ein weiteres Zeugnis des allgemeinen Lesedurstes circuliren mehrere Manuscripte im Bolke, die noch aus den ersten Zeiten der Colonisation stammen, wie z. B. eine Geschichte in Dialogsorm aus den Tagen Paul Egedes, die von einem Eingeborenen handelt, der damals nach Dänemark geführt wurde, mancherlei ihm wunderbare Dinge sah, viele sonderbare Abentener ersebte und sich später nach seinem Geburtslande zurückwendete.

Weniger allgemein ift wohl bis jetzt noch bie Fertigkeit bes Schreibens, und fie geht anch leichter und häufiger mit ben fortschreitenben Jahren verloren. Doch benutt die Nation dieses Mittel jum geistigen Berkehr und Gebankenaustausch in nicht gang geringem Grabe, wovon die bebeutende Zahl Briefe von Eingeborenen an Eingeberene Zeugniß ablegt, die jedesmal mitfolgt, wenn die Europäer Rajakwosten von einer Kolonie zur andern fenden. Alle Melbungen und verschiedene Berichte und alle Aufuchen ber entlegen wohnenben eingeborenen Katecheten an bie Missionare geschehen gleichfalls in der Regel schriftlich. Ein Theil biefer Katecheten, namenttich die ätteren, sind übrigens selbst bisher noch sehr mäßige Echreiber, da in ihrer Lindheit. das Schreiben im Allgemeinen nur im Schnee gelehrt wurde; aber benmoch wird ber Schreibunterricht jetzt an allen Stellen getrieben, wo Schule gehalten wird, indem die Mission jeden Platz mit dem nöthigen Material und Hilfsmitteln bazu versieht, und bei ben sich barbietenden Gelegenheiten die richtige Anwendung besselben beaufsichtigt, so daß die Fertigkeit des Sehreibens gradweise in größerer und größerer Allgemeinheit zunimmt. Die oben erwähnten Mannscripte sind in vielen Abschriften von Geschlecht zu Geschlecht gegangen und werden gleich. falls ein lebenbiges Zeugniß, wie endlich auch noch eine Sammlung von mehr als hundert Briefen von Eingeborenen, mit einem den Umfianden gemäß sowohl in Korm als Inhalt febr anerkennungswerthen Gepräge.

Aus dem, was oben liber den Gedrauch der heiligen Schrift angeflihrt ist, wird es klar sepn, das die religiöse Ausdidung und das Leben der Schulkinder sowohl als des ganzen Bolkes direkt auf der Schrift selbst ruht, doch wird der unendliche Inhalt derselben gleichzeitig den Kindern durch täglichen Untsrricht und zur Confirmation nach einem Lehrbuch in fünf Hauptabschnitten mitgetheilt, es ent-balten diese: das Geset und die Gedote, die drei Glaubensartikel, das Gebet, die Sakramente der Tause und des Abendmahls; ein kürzerer Auszug ursprünglich für Heiden bestimmt, sindet jetzt nur selten Anwendung, jedoch zuweilen dient er für Linder mit geringen Geistesgaben. Außer dem Gedrauch dieses größeren Lehrbuches wird noch eine Uebersetzung von: Luthers Katechismus als Borbereitung sin kleineren Kinder ausgewendet.

Ein Mangel scheint es bei dem geönländischen religiösen Schilunterricht zu sepn, daß der in Europa ganz allgemeine besondere Unterricht in der biblischen Geschichte hier so viel Schwierigkeiten findet, sich einen Platz zu erwerben; und bischet eigentlich nur dei den Kolonien selbst, wo die Missionäre in der Regel ihren beständigen Ausenthalt haben; klinstlich aufgezwungen ist; bei den Außenstellen hingegen, wo die Nation sich mehr selbst ilberkassen ist, ist damit wohl hin und wieder begonnen, derselbe aber eben so oft wieder beiseitegesetzt und versäumt worden. Dieß hat sicherlich seinen Grund darin, daß die Nation mit richtigem Takte

Tabelle der Brutto=Produktion des Handels in Grönland.

Tonnen Speck	Nord-Gr. Sild-Gr. Nord-Gr.	5186 5348	5580	5101	4074
<b>u</b> . 11	Süd-Gr.		5550	2011111	
	ł	5348	basa		4254
Lebern	Nord-Gr.		3626	4999	4360
		825	1488	3730	1905
,	Süb-Gr.	495	431	676	<b>520</b>
Seehunde (Stilck)	Nord-Gr.	27837	33481	39317	13149
,, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Güb-Gr.	9081	12080	9605	7690
Renthiere (Stilck)	Nord-Gr.	2135	3053	2390	986
,, ,, ,, ,,	Sild-Gr.	7628	5373	4299	2743
Kuchsbälge (Stück)	Nord-Gr.	250	415	312	112
" " : :	Süb-Gr.	1468	2896	1573	867
Bärenfelle (Stilck)	Nord-Gr.	26	52	33	<b>48</b>
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	Süb-Gr.	18	23	16	· 4
Wasserdichte Kleiber, wobon					
zwei auf ben Satz gehen	Nord-Gr.	184	314	682	<b>683</b>
Wasserbichte Kleider, wovon					
zwei auf ben Satz geben	Sild-Gr.	1198	<u></u>	764	1330
Hunbefelle (Stild)	Nord-Gr.	372	364	215	447
	Sild-Gr.	,,	,,	· "	<b>11</b> .
Ungereinigte Eiberbaunen (Pfb.	1	2690	3233	2071	2644
	Süd-Gr.	4849	1312	2580	<b>338</b> 0
Febern (Pfb.)	Nord-Gr.	618	742	645	<b>529</b>
,	Silb-Gr.	1773	4402	4623	3178
Narwalshorn und Walroß-					_
zähne (Pfd.)	Nord-Gr.	723	466	478	<b>530</b>
Walfischbarten	Süd-Gr.			3596 Pfd.	451 St.
Kablian (Stück)	Ì	22000	39000	13515	39132
Blyant (Pfd.)	Nord-Gr.	5	544	429	3723
Arpolith (Tonnen)	Sild-Gr.	9	56	3	?

In Betreff bes wichtigsten Produktionszweiges eben des Fanges der Seehunde ist kein Grund zu der Bermuthung vorhanden, daß er seit Beginn der Handelsbeziehungen im Berhältniß zur Bolksmenge zugenommen habe. Der Ueberschlag des Fanges ist nach dem Berbrauch der Felle gemacht. Dieser Berbrauch seitens der Grönländer ist aber in älterer Zeit, in der sie keine Felle verkausen konnten, weit größer als jetzt gewesen; die Zahl der in den Handel gebrachten Felle hat hauptsächlich nur seit der Zeit zugenommen, seit welcher der Kaffee. Eingang im Lande gefunden hat und mehr neue Außenstellen angelegt sind, und gerade seit dieser Zeit ist auch dem ökonomischen Zustande der Bevölkerung eine empfindliche Wunde beigebracht. In den letzten Jahren ist der Ankauf der Felle ungefähr auf demselben Punkte stehen geblieben. In gleicher Weise verhält es sich mit dem

Speck, nur daß die Zunahme des Ankaufs doch bis in eine spätere Zeit hinein-Die vermehrte Produktion dieser Gegenstände für den Handel hat ihren Grund eben nicht in vermehrtem Fang und erhöhter Thätigkeit, sondern mur darin, daß die Grönländer vermöge der vielen Außenstellen Gelegenheit bekannen im Wege des Handels tas abzusetzen, was sie früher selbst verbrauchten, und daß ferner der Genuß von Kaffee und Brod mehr und mehr Eingang unter ihnen gewann. anderer Beziehung ist auch gar kein Grund vorhanden, daß sich ber Seehundfang vermehrt haben sollte. Allerdings wird er jetzt in Nordgrönland zum Theil mit Geräthschaften getrieben, welche bie Eingeborenen friiher nicht hatten, nämlich mit Büchsen und Netzen, auf der andern Seite ist aber ihr eigner Fang und barunter der weit wichtigere Kajakfang in entsprechendem Grade in Abnahme gerathen. Seehundsfänger selbst treiben ihren Erwerb auch nicht sowohl aus Berechnung als aus Lust, weil biese Jagb gleichsam zu ihrer anderen Natur geworben ist; und soweit überhaupt eine Berechnung mit ins Spiel kommt, richtet sich bieselbe mehr auf die Menge des willsommenen guten Fleisches, welches der Seehund liefert, als auf den damit verbundenen Handelsvortheil; dieser wird auf alle Källe erst in Betracht kommen, wenn ber sociale Zustand und namentlich bas Eigenthumsrecht und die Eigenthumesicherheit erft besser entwickelt sind. Der Seehundsfang in Grönland läßt sich überdieß ebensowenig wie irgend eine andere Jagd forciren, und ließe er bies, sowie es z. B. der Kall mit dem Robbenschlag ist, so würde dieß ohne Zweifel sehr balb bahin führen, daß die Thiere vermindert und nicht mehr zum Unterhalt ber Bevölkerung ausreichen würden:

Der auf europäische Weise betriebene Walsischsang ist, wie wir gesehen haben, ganz zurückgegangen. Ebenso verlor sich ber Repokaksang der Eingeborenen mehr und mehr, gewiß aber mehr aus dem Grunde, daß die Grönländer das Interesse dassir, wie sür Alles verloren haben, was ein Zusammenwirken Mehrerer erfordert, als weil diese Thiere in ähnlicher Weise, wie die eigentlichen Wale abgenommen haben sollten. Daß sich die Renthierjagd in einem so bedeutenden Grade vermindert hat, hat ohne Zweisel seinen Grund in den veränderten Ausenthaltsorten der Thiere und möglicherweise auch in ihrer Verminderung.

Der einzige Produktionszweig, welcher ben andern entgegengesetzt wirklich zugenommen hat, und zwar in sehr bebeutenbem Grabe ist die Baifischerei vom festen Gise aus, wie sie in Nordgrönland betrieben wird. Früher geschah bieß nur vorzugsweise bei der Kolonie Omenat, und namentlich beschränkte sich das Fischen im offenen tiefen Wasser nur auf diesen Punkt, wo hingegen man sich in ber Diskobucht bamit begnügte, sie nur auf der Oberfläche des Wassers zu fangen. Sage nach war es einer ber Leute aus bem Distrikt Omenak, ber nach Jakobshavn tam und bort auf jene weit vortheilhaftere Methode aufmerksam machte. entbeckte nun, bag es auf bem Grunde ber Eisfjorde fast von Haien wimmelte, und namentlich im Winter 1854 und 1855 wurde bort in bem Grabe gesischt, daß Alles was zur Verpackung von Lebern gebraucht werden konnte voll war, und bie meisten Hanbelswaaren, von benen bie Grönländer etwas halten, murben ausverkauft. Aber auch bei ben anderen Kolonien legte man nun mehr ober weniger Gewicht auf diese Fischerei. Es scheint daher, daß aus diesem Erwerbszweige hier noch Auserordentliches gemacht werben kann, indem er anderswo nur auf offenem Wasser mit tostbaren Fahrzeugen und Vertonnungen von seegewohnten Leuten zu

an mehreren Stellen findet sich auch eine oder die andere fromme; altere Frau als Lehrerin für die kleinen Schulkinder angesetzt. Dieses so zu sagen rein natürliche Lehrerpexsonal, selbst in so geringem Grade ausgerüftet, mußte sich natürlicherweise aus Mangel an besserer Einsicht und Wissen in den meisten Källen beim Unterricht der Kinder auf eine mechanische Anwendung der überlieferten Lehrblicher beschränken, und der Gaben zu einem tieferen und klareren Verständniß und Auslegung der Schrift entbehren. Diefelbe Methode des Herbetens und Ableierns, unter der bie Bolksschule in so vielen anderen Ländern geseufzt hat, ist beghalb auch größtentheils bisher in bem grönländischen Schulmesen vorherrschend gewesen, wie auch vieler aus dem Heidenthume mitgebrachter Aberglaube noch bei Weitem nicht überwunden ist. Im Bewußtseyn also ber schon gewonnenen guten Resultate und im Erkenntniß bes bisher benutzten, niltzlichen, wenn gleich noch mangelhaftem Wirken ber nationalen Kräfte, mußte die Mission, wenn sie ben Schulunterricht und bie daraus hervorgehende Bolksaufklärung weiter und zu einer höheren Entwicklung führen will, vor Allem barauf bebacht sepn, dem Bolke Lehrer mit größeren und anderen Kenntnissen, als die bisher benutzten und im allgemeinen Besitze des Bolkes sependen zu verschaffen. Sollte die Erreichung eines glicklichen Resultats derartiger Bestrebungen erwartet werden können, dann gelte es gewiß bieselbe rein nationale Eigenthümlichkeit, die bisher im Bereine mit der erziehenden Macht des Christenthums gearbeitet hat, auf bas Rräftigste festzuhalten, und nach benfelben Principien auf bemfelben Grundgewölbe fortzubauen, und die Bedingungen und Bedürfnisse für die Existenz eines nomabisirenden Jagdvolkes, das auf dem niedrigsten Standpunkt der Nationen steht, wohl zu bedenken, und vor Allem kein künstliches, frembartiges, europäisirtes, geistiges Gebäube aufzusichren, von bem nur Lehrer ausgehen würden, die ihre nationale Eigenthümlichkeit verloren hätten, verfeinert und verwöhnt, und zu Fremben unter ihren eigenen Landsleuten geworben sehn würden, und eben darum unter diesen nichts würden ausrichten können.

Mit diesem Ziel auf das Bestimmteste vor den Augen, bestrebt sich das nun seit etwa acht Jahren bestehende Schullehrerseminar zu Godthaab, sich unter vollkommener Bewahrung der nationalen Eigenthümlickeit seiner Eleven, ihnen so viele und so nützliche Kenntnisse als möglich beizubringen, angepaßt dem Standpunkt, dem Berhältniß, den Zuständen und Bedürsnissen der Nation. Bei einem noch so jungen christlichen Bolke und bei einem Institute, dessen Borhaben es ist, Lehrer auszusenden, welche nicht nur die Schultinder unterrichten, sondern gleichzeitig Gottes Wort in den vielen verbreiteten Gemeinden auslegen sollen, ist es eine Selbstsolge, daß der Unterricht in der christlichen Glaubenslehre und in Allem, was dazu dienen kann, Licht über dieselbe zu verbreiten, den ersten Platz einnehmen muß und soll, und die Berwendung der meisten Zeit und der besten Kräfte erfordert. Dieses sindet auch in dem Seminar, so wie der Unterricht in demselben betrieben wird, statt, was am besten aus dem hier solgenden Berzeichniß sämmtlicher Unterrichtsgegenstände zu ersehen sehn wird:

Die Erläuterung der heiligen Schrift, hauptsächlich des neuen Testaments, jedoch auch ausgewählte Theile des alten Testaments;

Entwicklung der christlichen Hauptlehren, um den unendlichen Inhalt der Schrift du ordnen und zu sammeln, theilweise als weitere Aussührung des religiösen Lehrbuchs, welches später die Grundlage für die Thätigkeit der Eleven als Bolksschullehrer bildet;

Biblische Geschichte in Uebereinstimmung mit dem, was oben über diesen Unterrichtszweig gesagt ist;

Beschreibung des heiligen Landes, eine Wanderung mit dem Erlöser auf alle in der Schrift erwähnten heiligen Stätten; mit allen beigefügten historischen und geographischen Auftlärungen, die zu dem rechten Verständniß der Schrift nothwendig, und der Unkenntniß der Grönländer in Bezug auf anderer Länder Beschaffenheit und Verhältnisse angehaßt sind;

Auswendiglernen aus der heiligen Schrift; nämlich besonders zu dem Zwecke ausgewählte Abschnitte, daß die Eleven namentlich als künftige Prädikanten flets einen gehörigen Fond von Gottes Wort zur Hand haben;

Schriftliche Ausarbeitungen; meist religiösen Inhalts, von den älteren Eleven bäusig in Form von Predigten, zuweilen aber auch allgemeineren Inhalts, die eigenen Angelegenheiten des Volles oder europäische Zustände, soweit diese den Eleven bekannt sehn können, betreffend;

Lesen mit Berstandesübung, eine Benutzung der wenigen in der Sprache der Eingeborenen vorhandenen Schriften von nicht ausschließend religiösem Inhalt, nebst Erklärung und Gespräch darüber;

Geschichte; ein erst in den beiden letzten Jahren angestellter Bersuch, die Eleven dis zu einem gewissen Grade über die fortschreitende Entwicklung der Volksstämme aufzuklären, und den jungen Grönländern auf religiöser Grundlage begreislich zu machen, wie die Vorsehung im Alterthume die Geschicke der Nationen leukte, wie sie das Bolk Israels so wunderbar führte, und die Herunwohnenden (Chaldäer und Aegopter, Babylonier und Assprier, Perser, Griechen, Kömer) zur Erziehung und Züchtigung Israels beuntzte, Alles zu dem großen Zwecke der Erscheinung tes Erlösers;

Geographie; — in Folge des Standpunktes der Nation muß auch der Uuterricht hierin ein ganz eigenthümliches Gepräge haben und mehr bei der physischen Beschaffenheit der Länder und bei erklävenken ethnographischen Schilberungen verweilen, als bei den politischen Verschiedenheiten und Verhältnissen, welche jedoch auch so viel als möglich beigebracht werden und es mit der Zeit gewiß noch mehr werden können, wenn sich der Gesichtskreis der Eleven erst durch größere Kennt-uisse erweitert haben wird;

Naturgeschichte, eine allgemeine naturhistorische Einleitung und eine vollständigere Beschreibung der zwölf Hauptabschnitte der Säugethiere:

Rechnen, sowohl auf ber Tasel, als im Kopfe in Uebereinstimmung mit bem, was schon oben über biesen Unterrichtsgegenstand gesagt ist;

Schönschreiben, Orgelspiel und Gesang; dieß wird mit besonderem Glücke betrieben, da die Nation sowohl fingersertig als im hoben Grade musikalisch ist, auch haben es alle Eleven ohne Ausnahme mit Leichtigkeit dahin gebracht, die Orgel spielen zu können, und Gehör und schöne Singstimmen sind ganz allgemeine Begabung;

Dänische Sprachlehre; dieser Unterricht hat jedoch bisher noch zu keinem Resultate geführt, da das Seminar auf Grund näher liegender Bedürsnisse demselben auch nur geringe Zeit und Kräfte opfern konnte;

Ratechetische und homiletische Uebungen; die ersteren werden eigentlich von den Eleven des Seminars mit den vorhandenen Schulkindern abgehalten, die letzteren

bestehen barin, daß die älteren Eleven abwechselnd in den im Seminar selbst eingeführten täglichen Betstunden den freien Bortrag halten müffen.

Es sinden sich zur jetzigen Zeit in dem Seminare junge Eingeborene aus den verschiedensten Gegenden des Landes beisammen, und dieses Beisammenleben ist bei einem so zerstreut wohnenden Volke von nicht geringer geistiger Bedeutung für die Zukunft, die erst sichtbar werden wird, wenn die Eleven zur selbstständigen Wirksamkeit in das Leben hinaustreten.

Da das Seminar schon sieben Eleven hervorgehen ließ, die als Ratecheten in verschiedenen Gegenden des Landes angestellt sind, ist das gute Werk nicht allein begonnen, sondern hat schon Früchte getragen und trotz aller Hindernisse, Widerstand und Schwierigkeiten fortgesetzt weiterer Saamen ausgestreut, da es auf der eigenthikmlichen Nationalität des Volkes ruht und vermöge der eigenen erziehenden Macht des Christenthums einer gesunden und natürlichen Entwicklung entgegengeht; diesen Trost haben wir im Gesühle dessen, daß wir hierin nicht im eignen, sondern in dem Namen eines Höheren handeln, der Derzenige ist, welcher die Kraft zum Wirken, zum Vorwärtsstreben, zur Beharrung, Fortsetzung und zu neuem Beginnen gibt, und gewisslich Alles zu einem guten Ende führen wird.

Seminar zu Gobthaab in Sib. Grönland, Februar 1856.

# Berzeichniß der in grönländischer Sprache gedruckten Bücher, der darin abgefaßten Wörterbücher und Grammatiken.

- 1) ABD oder bas grönländische Abc.
- 2) Okalluktualiät, nuktérsimarsut, R. J. Brandt-mit, Kärsome niuvertuksaugalloamit, ark' iksorsimarsut titärnekartisimarsudlo P. Kraghmit Lintrupimint Hjertingimiudlo Pellesiaennit, das ist: Geschichten, übersetzt von R. J. Brandt, früher Assistent bei Godhavn, geordnet und durchgesehen von P. Kragh, Prediger in Lintrup und Hiering. Kopenhagen 1839. Diese Geschichten sind Fabeln und kleine Erzählungen, die dem Standpunkte der Gröuländer angepaßt sind.
- 3) Okalluktuautit sajmaubingmik annékbingmiglo Jesuse Kristusikut makpersäkkänuit Kablunait adlädlo okauzeenne agleksimarsunnit kattersorsimarsut, Kaladlidlo okauzeennut nuktersimarsut, Pellesemit Peter Kragh-mit, das ist: Erzählungen über die Gnade und die Erlösung durch Jesus Christus, gesammelt aus Büchern in dänischer und anderen Sprachen, und ins Grönländische übersetzt vom Prediger Peter Aragh. Kopenhagen 1830. Diese Erzählungen sind nicht direkt religiösen Inhalts, sondern gleichzeitig unterhaltend und nur von guten und erhabenen Thaten handelnd.
- 4) Kaladlit Pelleserkängoäta Hans Egedib Okalloutei Unnukorsiutit ajokaersukkaminut, agleksimagalloät Johan Christian Morch-mit, Kakortormiut niuvertorigalloännit mänalo titärnekartisimarsut Peter Kragh-mit, Gjerlevimiut Pellesiännit, das ist: Des ersten Predigers der Grönländer Hans Egedes Abendgespräche mit seinen Schülern, versaßt von Johann Christian Mörch, stüberer Kaufmann in Julianehaab und herausgegeben von Peter Kragh, Prediger in Gjerlev. Kopenhagen 1837. Diese Gespräche sind nach Campe's gebildet und können als das Beste angesehen werden, was sür die Grönländer geschrieben, ohne direkten religiösen Inhalts zu sepn.

- 5) Kattängutigesk, K. Kjer-ib nuktigei, ober eine Erzählung von zwei Brübern, übersetzt von K. Kjer. Kopenhagen 1838.
- 6) Illerkorsutit makko niuvertut nalegejsa akkillermäne kattersorej nakrittägangortidlugidlo K. Kjer-ib, Amertlormiut Maneetsormiudlo Pellesigigalloäta, vber: Diese Weisen hat R. Kjer, ehemaliger Prediger bei Holstenborg und Suffertoppen gesammelt und auf Kosten der Handelsbirektion brucken lassen. Aarhuus 1832. Die Weisen enthalten Worte zu verschiedenen bekannten Welsdien, z. B. God save the king; Es war ein König in Thule, 2c. Die meisten sind jedoch leider den Begriffen und der Lage der Grönländer weniger gut angepaßt und klingen noch komischer, wenn sie ins Dänische übersetzt werden.
  - 7) Das ältere grönländische Rechenbuch von Holböll.
- 8) Neuere Andgabe ober Bearbeitung besselben von Wandall, Prediger in Tolstrup. Aalborg 1845.
- 9) Ansicht über das Weltgebäude von G. F. Urfin, übersetzt von P. Kragh, Prediger in Linstrup. Kopenhagen 1839.
- 10) Auszug aus ber Erbbeschreibung von Platou, übersetzt ins Grönländische von E. A. Wandall, Prediger in Tolstrup. Aalborg 1848.
- 11) Aglekkät näksiutät Kalädlimit tamannut auangnarmiunnutsorsuksuksät nalegännit (Majorimit) Ludvig Fasting-mit Kongib Nalegangortitanit, nuktersimarsut N. G. Wolsi-mit, das heißt: Sendbrief an alle Grönländer, die im Norden wohnen, von dem Herrn (Major) der Soldaten Ludwig Fasting, töniglichem Inspektor, übersetzt von N. G. Wolf. Kopenhagen 1888.
- 12) Okauzerpengoät igluksänning ajanginerrursunnik assiginnägeksaungitsut Kaladlingoännut assarsigirseisa illännit illungersortomit, das heißt: Ein kleines Wort über die verbesserten Häuser, welches die lieben Grönsländer nicht übel aufnehmen mögen, von einem ausrichtigen Freunde berselben. Kopenhagen 1836. Von demselben Bersasser.
  - 13) Bilber aus Gröuland von Aubolph. Kopenhagen 1852.
- 14) Unterricht für Hebeammen in Grönland, in bänischer Sprache geschrieben vom Chirurg Lerch, ins Grönländische übersetzt vom Prediger Aragh. Kopen-hagen 1829.
  - 15) Ueber die Pflege neugeborener Kinder von Rudolph. Kopenhagen 1852.
  - 16) Die erste grönlänbische Grammatik von Baul Egebe. 1760.
- 17) Bersuch einer verbesserten grundandischen Grammatik von Otto Fabricius, Gemeindeprediger bei der Kirche unseres Erlösers zu Christianshavn. Zweite Auflage. Kopenhagen 1801.
- 18) Grönländische Grammatik. 1. Bengung ber Hauptworte in hinsicht auf Rumeros und Suffixa. 2. Bengung der Verben mit und ohne Suffixa von R. J. G. Steenberg, Missionär und Seminarvorsteher. Kopenhagen 1849.
- 19) Grammatik der grönländischen Sprache mit theilweisem Einschluß bes Labrador-Dialekts von S. Kleinschmidt. Berlin 1851.
  - 20) Das erfte grönländische Wörterbuch von Paul Egebe.
- 21) Das grönländische Wörterbuch perbessert und vermehrt herausgegeben war. Otto Fabricius, Gemeindeprediger bei der Kirche unseres Ertelers zu Emiliante habn. Kopenhagen 1804.
  - 22) Ein Auszug aus ber Bibel für Kinber, ober auserwähltes Bien

mit beigefügten kurzen Ermunterungen für fromme Kinder — zuerst vänisch gesichrieben, dann ins Grönländische übersetzt vom Bischof Otto Fedricius. Ropenshagen 1822. Aufs Neue mit einigen Beränderungen herausgegeben in Kopenshagen. 1849.

- 23) Glaubwürdige Erzählungen aus der Bibel, sowohl aus dem alten als dem neuen Testamente, die Bischof Otto Fabricius zum Gebranch für die getauften Grönländer auserwählt hat. Kopenhagen 1820.
- 24) Luthers Katechismus ober die erste Kenutniß von Gott und seinen Geboten, benen die Menschen gehorchen sollen, damit sie im Leben und nach dem Tode glücklich werden. Kopenhagen 1837. Später nen herausgegeben. Kopenhagen 1849.
- 25) Lehrbuch über Gott und seine Gebote für die Meuschen, Lehre und Richtschnur zur Seligkeit für die Getauften und Katechumenen. Kopenhagen 1818. Später herausgegeben in Kopenhagen 1833 und 1849. Dieß ist eine Erklärung von Luthers kleinem Katechismus.
  - 26) Das altere Pfalmbuch von Otto Fabricins.
- 27) "Bon dem Gekrenzigten." Neue Pfalmen und einige wenige alte und veränderte als Probe für die grönländische Gemeinde durch R. Kjer. Obense 1834.
- 28) Psalmen liber ben Gefrenzigten und seine Lehre, einige alte, einige von Kjer, mit Anhang. Kopenhagen 1838.
  - 29) Alte Psalmen über ben Gekreuzigten verändert von R. Kjer. Aarhung 1853.
- 30) Das neue Testament ins Grönländische übersetzt und mit kleinen Annierkungen versehen. Kopenhagen 1827. Uebersetzungen aus dem neuen Testamente von Paul Egede herrührend; sie sind von Otto Fabricius umgearbeitet und das letztemal von N. G. Wolf herausgegeben:
- 31) Der erste Band des alten Testamentes, euthaltend das zweite und fünfte Buch Mosis, Hiod, Esra, Nehemia, Buch Ester und Buch Auth, ins Grönkinstische übersetzt und durch kleine Anmerkungen erläutert, von Peter Kragh, Prediger in Gierlev und Erslev, zum Gebrauch für die grönkändische Gemeinde. Kopen-hagen 1832.
- 32) Zweiter Band des alten Testamentes, enthaltend die Bücher Josuä und der Richter, das erste und zweite Buch Samuelis, das erste und zweite Buch der Könige ins Grönländische übersetzt und mit kleinen Anmerkungen versehen von Peter Kragh, Prediger in Gjerlev und Erslev. Kopenhagen 1836.
- 33) Dritter Band des alten Testamentes, euthaltend: Die Psalmen Davids, ins Grönländische ilbersetzt von Prediger Nils Wolf zum Gebrauch für die bänische Gemeinde. Kopenhagen 1825.

Der Prophet Jesaias, übersetzt ins Grönländische vom Prediger N. G. Wolf, zum Gebrauch für die dänische Gemeinde. Kopenhagen 1825.

Die kleinen Propheten und Schriften Daniels ins Grönländische übersetzt und mit kleinen Anmerkungen versehen vom Prediger P. Kragh. Kopenhagen 1829.

Die Sprüche Salomonis vom Prediger N. G. Wolf zum Gebrauch für die bänische Gemeinde. Kopenhagen 1828.

34) Predigten, bestimmt zum Borlesen; Entwicklungen aus den Evangelien, tie von Ostern bis zum ersten Sonntage nach Trinitatis verlesen werden, gesams melt und ins Grönländische übersetzt vom Prediger Peter Kragh. Kopenhagen

- 1848. Dieses und das solgende Buch enthalten Predigten für jeden Sonntag im Kirchenjahre und sind zunächst für die Katecheten an den Stellen bestimmt, an denen kein Prediger ist.
- 35) Predigten, welche zuweilen an den Sonntagen gebraucht werden sollen; Entwicklungen aus den Evangelien, die im Winter vorgelesen werden sollen, gesammelt und ins Grönländische übersetzt vom Prediger Peter Aragh. Kopenhagen 1833.
- 36) Ritual der Kirchenverrichtungen der dinischen Mission in Grönsand, ums gearbeitet und vermehrt durch Otto Fabricius, und zum zweitenmale gedruckt in der Königlichen Waisenhausbuchdruckerei in Kopenhagen 1819.
- 37) Bon der Nachfolge Christi von Thomas a Kempis ins Grönländische übersett von Paul Egede, durchgesehen von F. Rönne und zum Druck befördert von der bänischen Missionsgesellschaft. Kopenhagen 1824.
- 38) Andachtsbuch für den gemeinen Mann, gesammelt von dem norwegischen Prediger W. A. Werels, und jetzt übersetzt von Peter Kragh. Kopenhagen 1850.
- 39) Das Selbstdenken der Menschen und die Offenbarung Gottes, ins Grönländische übersetzt von Wittus Frederik Steenholdt, Katechet bei Egedesminde. Kopenhagen 1851. Dieses Buch ist bisher das einzige, welches von einem eingebornen Grönländer übersetzt oder geschrieben ist.

Folgende Blicher sind vermuthlich auf Beranstaltung der mährischen Brilder herausgegeben:

- 40) Jesu Christi wichtigste Lehren, aus Gottes geschriebenem Worte zum Gebrauch und Unterricht für die grönländische Gemeinde gesammelt. Bauten 1833.
- 41) "Das Licht, welches die Beiben erleuchten soll." Gine Meine Piece, einige Schriftstellen mit Holzschnitten enthaltenb.
  - 42) Daffelbe Schriftstild im Labrabor-Dialett.
- 43) "Senkornisutepok" was wahrscheinlich zu übersetzen ist: "Es ist ein Senkorn barin." Ein ähnliches Stilck.
  - 44) Die Pfalmen Davids.
- 45) The proverts of Salomon and the prophecies of Jeremiah, Ezechize, Daniel, and the twelve minor prophets, translated into the Esquimaux Language by the Missionaries of the Unitas fratrum or united brethren.

Printed for the use of the mission in Labrador: by the British and foreign Bible-Society. London 1849.

46) Das neue Testament, in berselben Weise von berselben Gesellschaft herausgegeben.

# Beilage V.

## Das Medicinalwesen Grönlands.

Das Medicinalwesen wird seit dem Jahre 1851 von drei, die dahin wurde es von zwei angestellten Aerzten verwaltet. Es sind dieselben in Godthavn, Godthavd und in Inlianehaab anfäßig und ihr Gehalt beläuft sich im Ganzen auf 4850 Rbd. jährlich. Hierzu kommen kann noch die Kosten sir die an die Kolonieverwalter

gesenbeten Medikamente und andere Ausgaben für Krankenpflege, die sich schwierig berechnen lassen. Alles dahin Einschlagende wird der Bevölkerung unentgektlich verabreicht.

Tabelle der Anzahl von Todesfällen in jedem Monat, aus den Kirchenblichern für die Gemeinden von Gobthaab, Frederikshaab und Julianehaab und einem Zeitraum von 20 Jahren (bis 1853).

In einer Bevölkerung von 2504 Seelen:

Zur Zeit der Seehundsabnahme, des Ersatzes im Januar . 3,5 Todesfälle der Fleischspeisen durch Fisch, des theilweisen Mangels, Aufenthalts in den Winterwohnungen und herrschender Diarrhöe

Bur Zeit selteneren Mangels, theilweise guter Fang der Seehunde und setten Fische, Bertauschs "April . 2,7 der Häuser mit den Zelten in theils noch sehr raus "Mai . . 3,1 hem Wetter.

Zur Zeit zunehmenden Seehundsfauges, keiner- ) " Juni . . 4,1 " lei Mangels an Nahrungsmitteln, bes herumstrei- ) " Juli . . 4,3 " senden Lebens und Aufenthalts in den Zekten. ) " August . 6,8 "

In ter guten Fangzeit, ber großen Unmäßigkeit an setten Fleischspeisen und Beeren, des Umzugs aus den Zelten in die Häuser, theilweise zu spät, nach dem Wetter herrschender Influenza, Bruststiche, Brustentzündungen und Berstopfung.

Zur Zeit der Wiederabnahme der Seehunde "December 4,3 " Tabelle der Todesursachen in Grönland nach einer Reihe von Bevölkerungslisten, die jährlich am 31. December mit genauer Angabe der Geburten und Todes-

fälle aufgestellt werben.

Bon 4770 Tobesfällen waren die begründenden Urfachen:

Tobesursache.	Anzahl.	Procente.
Im Rajak Umgekommene	415	8,7
Auf andere Weise Ertrunkene	<b>59</b>	0,2
Erfrorene	. 8	0,2
Bon ben Fjelden gestürzt	. 19	0,4
Bon Eisfjelden im Weiberboot zerschmettert	. 8	0,2
Erschlagene	. 2	0,04
Folgen von Mißhanblungen	. 2	0,04
Andere unglückliche Zufälle	37	0,8
Bergiftung (durch Walrosfleisch)	36	0,7
Berschwundene	. 5	0,1
Rleine Kinder im Schlaf erdrlickt	. 16	0,3
Kleine Kinder auf andere Weise umgekommen		4,6
Allgemeine Kinderfrankheiten	407	8,5
Altersschwäche	384	8,95
Halstrankheiten	. 21	0,4
Bruftfrantheiten	. 139	2,9
Seiten = und Bruftstechen	471	10,9
Katarrhalische Fieber, Influenza, Schunpfen		13,5

. ~	Anzahl.	Procențe.
Entzündungsfieber	. 95	2,0
Faulsieber, Rervensieber, Typhus , .	. 16	0,3
Keuchhusten	. 96	2,0
Hirnentzündung	. 17	0,4
Abzehrung	. 230	4,8
Wassersucht	. 30	0,6
Gicht und Rheumatismus	. 3	0,06
Storbut	. 3	0,06
Kolit, Magentrampf und andere Magenübel	. 73	1,5
Unterleibstrankheiten . ,	. 8	0,2
Erbrechen	. 33	0,7
Diarrhöe	. 11	0,2
Diarrhöe und Erbrechen	. 6	0,1
Berstopfung	. 18	0,4
Brüche	. 1	0,02
Stein	. 2	0,04
Im Kindbett	. 116	2,42
Rrebs	. 6	0,1
Ausschlag	. 76	1,6
80je	. 2	0,04
Geschwäre	. 50	1,05
Kalter Brand	. 2	0,04
Rontusionen	. 4	0,08
Blutspeien	. 84	1,7
Andere Blutungen	. 48	1,0
Plötzlicher Tob	. 12	0,25
Krämpfe, Epilepsie	. 86	1,8
Anocheneiterungen	. 2	0,04
Geschwülste	. `105	2,2
Sinnesschwäche und Raserei	. 3	0,06
Selbstmord	. 3	0,06
Berschiedene Krankheiten	. 93	1,9
Epibemien (bie großen Epibemien vom Jahre 1782 unt	)	•
1800 sind nicht in der Liste)	. 98	2,05
Tobtgeborene (bie. jedoch oft nicht angegeben werben).	. 16	0,3
Unangegebene Ursachen	. 449	9,4
Im Ganzen	<del></del>	100
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~···	-00

# Beilage VI.

## Die meteorologischen Verhältnisse Grönlands.

Auf Beranlassung des Prosessor Petersen sind an verschiedenen Punken Rords grönlands sortgesetzte werthvolle Beobachtungen angestellt und durch binzugefügte ähnliche Beobachtungen Th. Rinks selbst führten sie nach ber Bearbeitung zu nachfolgenb mitgetheilten Resultaten.

Die Beobachtungspunkte und Beobachter waren: Upernivik, Jakobsbavn, Gobtsbaab und Julianehaab. An ersterer Stelle beobachteten die Missionäre Ostergaard vom August 1832 bis Juli 1838, Mossin vom Oktober 1846 bis Juli 1850, Kragh vom August 1850 bis Juli 1854, also im Ganzen 14 Jahre hindurch. Bei Jakobsbavn beobachtete Rudolph vom Januar 1840 bis zum Juni 1850; bei Godthaab Bloch vom September 1841 bis Juni 1846.

Unter biesen Beobachtungen nehmen die, welche bei Jakobshavn angestellt sind, ben ersten Platz ein, theils weil sie den längsten Zeitraum der Beobachtungen des selben Mannes umfassen und anderntheils auch, weil sie mit der größten Genauigsteit und Bollständigkeit ausgesührt wurden. Das letzte gilt auch von denen bei Gobthaab, aber weniger von denen bei Upernivik, die namentlich in der Zeit anzustellen vergessen wurden, in denen die Schisse der Handelsgesellschaft anwesend waren, nämlich im Juli und August, auch ist es von den beiden letzten Beobachtern unterlassen, das Barometer zu benutzen.

## Bärmeberhältniß.

Nachbem erst die Mitteltemperatur für jede 24 Stunden im Jahre ausgerechnet, sämuntliche nothwendige Berichtigungen vorgenommen, und namentlich die sehlenden Beobachtungen für gewisse Monate, so viel als möglich durch Interpolationen ersetzt waren, sind folgende Mitteltemperaturen sür die Monate, Jahreszeiten und das ganze Jahr nach Graden Reaumür herausgekommen.

	Upern	ivif.	Jakobs	havn.	Gobth	aab.
	<b>M</b> ittel- temperatur.	Jahl ber Beobach- tungstage.	Mittel- temperatur.	Zahl ber Beobach- tungstage.	Mittels temperatur,	Zahl ber Beobach- tungstage
Januar	÷ 17,40	279	÷ 13,14	332	÷ 7,78	155
Februar	19,40	232	14,10	309	7,05	141
März	16,20	274	10,61	340	5,24	155
April	11,29	251	5,86	318	3,13	150
Mai	3,12	303	+ 0.22	337	+ 1,02	155
Juni	+ 2,17	256	4,21	327	4,03	123
Juli	3,54	145	5 <b>,94</b>	336	6,42	124
August	2,63	69	4,62	338	5,53	120
September .	0,01	250	1,15	330	3,03	145
Oktober	÷ 4,43	307	$\div$ 3,04	346	$\div$ 0,30	153
November .	9,36	283	8,64	327	5,21	150
December .	14,69	263	10,90	341	7,51	155
Winter	17,10	774	12,71	982	7,46	451
Frühling .	10,06	828	5,42	995	2,43	460
Sommer	+2,65	470	+ 4,98	1000	+ 5,42	367
Herbst	$\div$ 4,77	840	$\div$ 3,51	997	$\div$ 0,83	448
Ganze Jahr	8,30	2912	4,18	3974	1,33	1726

Daß die Mitteltemperatur für das ganze Jahr nicht ganz mit ber übereinstimmt, die filr die einzelnen Monate, namentlich bei Upernivit berechnet ist, rührt von den Berichtigungen her, die mit Hinsicht auf die möglichen Fehler und Mängel bei den Beobachtungen vorgenommen werden mußten. Es wurde zunächst gefunden durch den Vergleich der Mitteltemperatur der beiden Stellen in Nordgrönland mit der von Gothhaab, daß die niedrigste Mitteltemperatur in Nordgrönland in die erste Dekade des Februar, und die höchste in die zweite Dekade des Juli fällt, wohingegen in Südgrönland die niedrigste in die dritte Dekade des Januar und die höchste in die erste Dekade des Juli fällt.

Zur näheren Erklärung mag hier noch eine für die beiben Beobachtungsstellen ausgearbeitete Tabelle solgen, die mit Hinweglassung der Hunderttheile der Grabe a) die Mittelzahl der höchsten und niedrigsten Mitteltemperaturen (der 24 Stunden) jedes Monats, und b) die Mittelzahl der höchsten und niedrigsten einzelnen Thermometerstände gleichsalls sür jeden Monat im Laufe der beobachteten Jahres-reihe zeigt.

		Mittelzahl.								
	A. X	er Mittel 24 St	ltemperat unben.	ur ber	В. Я	B. Des Thermometerftanbes.				
	Uper	nivif.	<b>S</b> obt	haab.	Uper	nivif.	<b>G</b> obt	haab.		
	Pöchfte.	Riet- rigfte	Şöchfte.	Niet- rigfte.	Söchste.	Nieb- rigste.	Фöфfte.	Nieb- rigfte.		
Januar	÷7,1	÷ 24,3	+ 0,3	÷13,7	$\div$ 4,3	÷ 25,8	+ 1,4	÷ 14,3		
Februar	8,3	26,2	0,9	14,4	5,4	27,4	1,9	<b>15,</b> 5		
März	3,8	24,6	2,3	10,8	1,8	26,3	4,5	12,3		
April	1,0	11,4	2,8	10,2	+ 1,8	21,3	5,3	10,7		
Mai	+2,9	9,1	4,6	2,7	4,3	11,1	7,1	6,0		
Zuni	6,5	1,1	8,5	+ 1,0	7,2	2,3	10,9	0,6		
Juli	7,8	+ 1,2	10,0	3,1	8,6	+ 0,2	12,8	+ 1,2		
August	5,3	1,4	8,5	3,1	7,3	0,1	11,0	1,6		
Ceptember	4,5	$\div$ 4,2	7,3	$\div$ 0,9	6,3	÷ 4,7	10,1	<b>∴</b> 1,6		
Oktober	0,7	9,8		<b>4,</b> 9	2,3	10,2	7,4			
November .	$\div$ 1,6	15,7		10,6	~	17,0	-	11,3		
December .	5,1	21,6		13,8		÷22,5	0,8	14,1		

Schließlich bleibt es noch ilbrig den absolut höchsten und niedrigsten Stand anzugeben, den das Thermometer in jedem der Monate gehabt hat, theils als Mitteltemperatur für 24 Stunden, theils bei einer einzelnen Beobachtung; doch muß es hier bemerkt werden, daß kein Indexthermometer angewendet wurde, wie auch, daß die Extreme für Godthaab weniger verschieden sind, wril dort eine kürzere Reihe Jahre beobachtet wurde.

Es wird vermuthlich einleuchtend geworden sepn, daß die voranstehenden Tabellen A und B über die Extreme sich von den nächstoorhergehenden mit der Ueberschrift Mittelzahl dadurch unterscheiden, daß sie die Extreme der Größen darstellen, von denen die Mittelzahlen, welche in den entsprechenden Aubrisen der vorigen zu finden sind, ausgerechnet wurden. So hat man z. B. in jedem der 14 Jahre, die in Upernivis beobachtet sind, den höchsten Thermometerstand im Januar ausgesucht, aus den dadurch gewonnenen 14 Thermometerständen ist der Durchschnitt in der ersten Tabelle mit ÷ 4,3 und der höchste dagegen mit + 4,4 in der vorstehenden Tabelle B ausgesührt.

### Der Luftbrud.

Aus den sehr umständlichen Tabellen Petersens über den Barometerstand in Folge der erwähnten Observationen möge hier folgender Auszug mitgetheilt werden.

## Mittelftand bes Barometers in Parifer Linien,

corrigirt und reducirt auf 0°.

	Uper	nivif.	Satob	<b>sh</b> avn.	Gorthaab.		
	Barometer.	Beobach- tungstage.	Barometer.	Beobach- tungstage.	Barometer.	Beobach- tungstage.	
Winter	333,39	217	334,96	792	334,55	451	
Frühling	335,96	200	337,45	817	336,61	460	
Sommer	335,04	173	336,79	816	336,39	332	
Herbst	383,20	243	336,76	801	336,07	442	
Ganzes Jahr .	334,35	833	336,49	3226	335,96	1685	

Rachstehende Tabelle zeigt den Spielraum für die Bewegungen des Barometers in jedem einzelnen Monat nach den Beobachtungen bei Jakobshavn allein. Die beiden ersten Kolonnen sind in der Weise ausgerechnet, daß man den höchsten und niedrigsten Stand für einen einzelnen Monat in jedem der 10 Jahre ausgesucht und daraus die Mittelzahlen gezogen hat. In der vierten und fünften Kolonne sind demnächst die Extreme von je zehn folchen Observationen von den höchsten Standpunkten in jedem Monat angesilhet, und dasselbe ist mit den niedrigsten Standpunkten in der sechsten und siedenten Kolonne geschehen. Man wird also die endlichen absoluten Extreme des Barometerstandes in der vierten und siedenten Kolonne sinden.

Sochfter und niebrigfter	1	bem Durc schiebenen		Extreme ber einzelnen beobachteten Barometerftanbe,			
Stand in ten Monaten	Höchster.	Nieb- rigster.	linter- fchieb.	Söchfter.	Niet- rigster.	Sichfter.	Niet- rigfter.
Januar	342,03	326,51	15,52	344,65	<b>338,</b> 15	329,31	322,08
Februar	43,47	26,17	17,30	48,59	38,18	29,96	18,78
März	46 34	27,42	18,92	50,10	42,83	31,75	21,9
April	42,94	30,47	12,47	47,27	39,15	32,90	27,6
Mai	43,71	32,60	11,11	49,38	40,81	34,33	28,8
Juni	41,98	31,64	10,34	43,42	39,86	35,78	26,8
Juli	41,03	30,97	10,06	43,38	38,98	35,36	28,5
August	41,28	30,98	10,30	45,84	38,46	34,23	29,0
September	42,00	29,51	12,49	43,70	40,35	31,60	27,2
Oftober	43,14	27,97	15,17	44,48	41,19	32,27	24,3
November	43,47	29,49	13,98	44,76	40,22	32,90	22,1
December	44,09	26,73	17,36	49,50	40,09	29,30	24,7

### Die Windverhältniffe.

Diese sind, besonders was die Stärke der Winde betrifft, an allen drei Beobachtungspunkten weniger regelmäßig aufgezeichnet. Nachdem indessen alles in Betracht gezogen wurde, was irgend einen Einstuß auf die Hauptresultate haben konnte, ist Petersen zu den Größen gekommen, die sich in solgenden Tabellen dargestellt sinden:

a) Tabelle über tie Richtung ter Winte in den verschiedenen Jahreszeiten, indem die relative Zeit, in welcher jeder Wind gedauert hat, als Theile von 1,000 dargestellt ist, wobei jedoch bemerkt werden muß, daß die Richtungen wahrscheinslicherweise, wie es in Grönland gedräuchlich, nach dem Compaß bezeichnet sind, und daher um 4 bis 6 Strich Abweichung berichtigt werden milisen, wenn man die richtige Himmelsgegend haben will. So sind namentlich die häusigen Winde, welche ND. und SW. bezeichnet werden, streng genommen genau NNW. und SSD., nämlich nach der Richtung der Davisstraße; unter Ost wird ganz sicher eigentlicher Landwind, und unter Sidwest warmer Landwind verstanden, etwas verschieden, je nach der Richtung der Fjorde.

Tabelle über die Richtung ber Binbe.

Beobachtungs- ftelle.	Wint- richtung.	Winter	Frühling.	Sommer.	Berbft.	Jabr.
	92.	150	247	272	187	209
	N.D.	105	92	47	101	89
	D.	307	170	79	294	223
	E.D.	25	48	30	42	36
Upernivit.	<b>ල</b> .	11	13	53	29	25
	©.W.	155	203	280	181	199
	933.	8	9	27	18	15
	N.W.	10	16	87	26	21
	Stille	229	202	175	121	183
	Eumme	1000	1000	1000	1000	1000
	98.	76	201	154	96	132
	N.D.	58	88	76	88	. 77
	D.	466	248	<b>13</b> 5	479	332
	<b>©.</b> D.	100	75	82	93	88
Jakobshavn.	<b>S</b> .	101	102	132	97	108
•	S.W.	91	98	167	64	105
	<b>W</b> . ·	6	8	27	1	10
	N.W.	15	39	70	29	38
	Stille	87	141	157	55	110
	Summe	1000	1900	1000	1000	1000
	97.	71	85	116	49	80
	N.D.	260	289	187	<b>2</b> 06	237
	D.	<b>260</b>	178	74	<b>254</b>	200
	<b>G.D</b> .	124	70	12	82	76
Godthaab.	Œ.	39	28	3	24	25
	S.N.	122	189	<b>32</b> 6	205	202
	<b>233</b> .	27	20	95	44	43
;	N.W.	22	37	56	18	32
	Stille	<b>75</b>	104	131	118	105
	Summe	1000	1000.	1000	1000	1000

b) Tabelle über die Stärke des Windes in den verschiedenen Jahreszeiten, indem die relative Zeit, welche die Winde jedes Jahres gedauert haben, als Theile von 1,000 dargestellt sind, und die verschiedenen Grade der Stärke solgendermaßen bezeichnet wurden: 0 =Windstille, 1 =steine Brise, 2 =laue Bramsegelkühlte, 3 =Bramsegelkühlte, 4 =Marssegelkühlte, 5 =gereffte Marssegelkühlte und darüber.

Tabelle über die Windstärke.

Beobachtunge- ort.	Stärfe- grab.	Winter.	Frühling.	Sommer.	herbft.	Sabr.
	0	557	529	: 400	376	476
	1	122	74	98	45	87
Maminis	2	<b>3</b> 9	13	31	<b>64</b>	36
Upernivit.	3	188	277	353	346	282
	4	<b>86</b>	84	110	<b>165</b>	108
	5	8	· 28	8	4	1/1
Summe		1000	1000	1000	1000	1000
	0	455	662	831	480	612
	i	3	_	_		1
Challakakaka	2	45	58	8	28	35
Jakobshavn.	3	<b>269</b>	137	83	319	197
	4	176	113	53	137	119
	5	<b>52</b>	30	25	36	36
Summe		1000	1000	1000	1000 .	1000
	0	63	91	142	128	103
	1	<b>13</b> 0	194	236	196	185
Mahthaak	2	194	210	271	224	222
Godthaab.	3	275	244	202	245	244
	4	196	165	77	124	146
•	5	142	96	72	83	100
Summe		1000	1,000	. 1000	1000	1000

## Rieberschlag.

Da sich unter ben hier aufgeführten Beobachtungen keine direkten Messungen ber Größe des Niederschlags finden, müssen wir uns hier auf die folgende Tabelle über die Häusigkeit desselben oder die Mittelanzahl der Tage, an welchen jede Art von Niederschlag eintrat, beschränken:

lipernivif.		Nebel.	Regen	Schnee.	Regen unb Schnee.	Starfer Regen .	•	Summe
Winter .		1,72	0,28	8,65	0,21			 10,86
Frühling	.	2,43	1;29	9,07	0,42	_		 13,21
Sommer	.	10,57	7,71	3,14	0,85	0,07	_	 22,34
Herbst	.	0,50	4,00	12,57	0,58	0,14		 17,79
Jahr	.	15.21	13,29	33,43	2,06	0,21		 64,20

Zakobshavn.	Rebel.	Regen.	Schnee.	Regen und Schnee.	Regen und Nebel.	Schnee und Nebel.	Hagel mit Regen u Echnee.	Summe.
Winter	2,1	0,5	18,8	0,2		_		21,6
Frühling .	2,0	1,5	19,7	1,2	_	0,3	0,6	25,3
Sommer .	10,6	21,9	3,2	3,2	1,3	0,5	0,8	41,5
Herbst	0,7	5,9	15,6	3,3	0,1	0,1	0,5	26,2
Jahr	15,4	29,8	57,3	7,9	1,4	0,9	1,9	114,6
Godthaab	Rebel.	Regen.	Schnet.	Regen und Schnee.	Sagel.	Gislage.		Summe.
Winter	7,2	0,4	38,2	2,2	1,2	1,2	_	50,4
Frühling .	5,0	4,8	28,0	1,8	0,6	0,6	_	40,8
Sommer .	13,22	26,48	1,4	1,3	0,7		<u>-</u>	43,1
Herbst	5,4	10,0	15,8	5,6	2,0	0,4		39,2
Jahr	30,82	41,68	83,4	10,9	4,5	2,2	_	173,5

Was die einzelnen Monate betrifft, so hat es sich gezeigt, daß bei Godthaab nur ein einziger, der Juli, bei Upernivit dagegen kein einziger ganz ohne Schnee war.

Zustand der Luft. Tabelle ilber die relative Zeit, in der die Luft im Durchschnitt folgendes Aussehen hatte:

Upernivit.	flar.	gemischt.	gemischt. bufter.		bid.	Summe	
Winter	0,585	0,077	0,008	0,025	0,305	1000	
Frühling .	0,594	0,095	0,017	0,048	0,246	1000	
Commer .	0,457	0,103	0,005	0,047	0,388	1000	
Herbft	0,404	0,089	. <del></del>	0,064	,0,443	1000	
Jahr	0,510	0,091	0,007	0,046	0,346	1000	
Godthaab.	flar.	6	gemischt.		en.	Cumme.	
Winter	0,178	5	0,422	0,408	3	1000	
Frühling .	0,213	2	0,344	0,444	L	1000	
Sommer .	0,160	6	0,348	0,486	3	1000	
Herbst	0,32	3	0,298	0,379	)	1000	
Jahr	0,219	9	0,353	0,428	3	1000	

Einige Wetterbeobachtungen aus dem südlichsten Theile von Grönland.

Die nachstehenden Tabellen enthalten hauptsächlich Auszilge eines Wetterjournals, das bei der Kolonie Insianehaab vom Angust 1853 die April 1855 incl. geflihrt wurde, so daß die Resultate für die Monate Mai die Juli nach den Beobachtungen eines Jahres, für die übrigen dagegen nach den Beobachtungen zweier Jahre niedergelegt sind. Die Mitteltemperatur ist größtentheils nach einem Indersthermometer ansgerechnet, und da derselbe beschädigt wurde, nach den Observationen des Morgens und Mittags mit der nothwendigen Berichtigung. Der Barometersstand ist nicht auf 0° reducirt, aber die Mitteltemperatur des Barometers, die nicht sehr variirte, ist beigesügt.

Mitteltemperatur von Julianehaab. 1853—1855.

Mona	te.			Mittel-	Extreme bes Thermometerstandes.		
				temperatur.	Söchfte.	Niebrigfte.	
Januar .	•	•	•	÷ 5,95	+ 4,4	÷ 17,0	
Februar .				5,15	6,2	19,4	
März				3,10	7,2	19,0	
April				0,38	9,4	14,2	
90kai				+ 3,96	10,5	6,4	
Juni				5,77	14,4	1,0	
Juli	•			8,76	16,1	+ 5.0	
August .				7,62	16,8	$\div$ 0,6	
September		•		3,86	12,0	4,6	
Ottober .			•	1,33	10,0	6,2	
November	•	•	•	$\div$ 2,74	8,5	16,0	
December		•		5,15	7,7	17,0	
Jahr				+ 0,74	16,8	19,4	

In einem Theile des hier erwähnten Zeitraums wurde gleichzeitig auf fünf verschiedenen Punkten im Distrikte mit folgenden Resultaten beobachtet:

. Drt.	Winter.	Frühling.	Commer.	herbft.	Jahr.
Pamiädluk von J. Lund	÷ 3,89	÷ 0,54	+ 5,58	+ 0,36	+ 0,50
Frederiksbal von Schneiber Nennortalok von J.	3,90	0,37	6,07	0,52	0,58
Lygen	4,00	0,61	5,15	÷ 0,01	0,13
Rink	5,29	0,20	7,32	0,06	0,44
Motsfeldt	5,63	1,31	5,26	1,27	÷ 0,76

Es folge ein Auszug einer früheren und längeren Jahresreihe von Temperaturbeobachtungen bei Lichtenan von bem Missionar Kleinschnubt augestellt.

Tabelle der Mitteltemperatur nach der Morgen=, Mittage= und Abend= besbachtung.

Lichtenau.	1811.	1812.	1843.	1844.	1815.	1846,	5 Zahre.
Januar	_	÷ 5,4	- 5,5	<u>- 2,5</u>	÷ 4,7	÷ 3,4	÷ 4,3
Februar		6,5	1,5	4,9	3,2	0,4	3,3
März		5,0	+ 1,1	4,3	0,2	+ 0,6	2,5
April		0,0 *	0,4	.3,0	+ 1,0	2,9	0,2
Mai		+ 2,4 *	4,1	+ 2,5	2,9	4,5 *	_
Juni		4,5 *	5,4 *	6,5	4,9		5,2
Juli		5,9	6,0 *	5,4	7,2	_	6,1
August		3,7	4,4 *	5,7	8,0 *	_	5,4
September .	+ 3,3	3,5	4,5 *	3,6	4,0 *		3,8
Oftober	0,2	2,9	0,9 *	0,5	0,1	-	0,9
Rovember .	$\div 2,1$	$ \div 3,1 $	$\div$ 3,7	$\div$ 2,4	÷ 1,4		$\div$ 2,5
December .	3,2	5,3	8,4	4,0	4,0		5,0
Ganze Jahr	,	0,2	+0.6	+0.3	+ 1,2	_	+ 0.5

In den mit \* bezeichneten Monaten ist einige Tage nicht beobachtet worden, da der Missionär Kleinschmidt abwesend war. Als gleichfalls in jenen Jahren beobachtete Extreme wurden gefunden:

Die wärmsten Tage.						${f x}$	ie fā	lteften Tage.	•		
1842.	Der	<b>16.</b>	Juli	+	12,8	<b>1843</b> .	Der	14.	Januar	÷	14,0
**	**	<b>22</b> .	"	+	13,0		71	<b>25.</b>	December	÷	13,1
1844.	Der	3.	Juni	+	15,2		"	<b>28.</b>	"	÷	15,3
**	"	4.	Juli	+	12,6		"	<b>29.</b>	11	÷	15,0
1845.	Der	<b>12</b> .	August	+	13,6	1 <b>844</b> .	Der	28.	Januar		•
							"	<b>29</b> .	n ´	÷	14,4
							"	<b>6.</b>	Februar	÷	15,0
							11	7.	"	•	15,5
							**	6.	December	÷	13,0
							"	8.	11	÷	13,5

## Barometerftand in Julianehaab.

Man kann bei Weitem nicht in Grönland, sowie im Allgemeinen in ber temperirten Zone aus bem höheren ober niedrigeren Stand des Barometers auf beständiges ober unbeständiges Wetter schließen. Demungeachtet scheinen die Bewegungen des Barometers in einem gewissen ziemlich bestimmten Verhältniß zum Wetter zu siehen und namentlich zu dem Winde und der durch die verschiedenen Winde bedingten Temperatur. Dieß gilt jedoch besonders für den Winter, und es scheint dabei in gewisser Hinsicht ein Unterschied zwischen dem süblichen und nördlichen

Gröuland zu berrichen. Bei Julianehand bat Rint mit menigen Ausnahmen in biefer hinsicht folgenden regelniäßigen Gang beobachtet: Wenn tas Barometer in Winter steigt, und besonders wenn ce über 28" kommt, kann man mit ziemlicher Sicherheit auf Milberung rechnen, und mit terfelben fintet sich gleichzeitig ber marme Landwind mehr ober weniger heftig ein. Wenn biefer Wind zu weben begonnen hat, und das Barometer nicht fällt, sondern sogar noch etwas steigt und sich dann fo erhalt, bann pflegt ber warme Wind sich mehrere Tage, ja auch Bochen binburch zu halten, und farkes Thauwetter einzutreten. Fällt bagegen ber Barometer, bann wird in turger Zeit eine Beränderung eintreten; sobald er seinen niedrigsten Standpunkt etwa gegen 27" erreicht bat, flirbt ber Wind auch ab, und nach einer stillen Zwischenzeit springt er um, selten nach Gubsübost, ober wie man es an Ort und Stelle sellst nennt, Sübwesten, am allgemeinsten bagegen nach Norbwesten oder Norden. Sobald einer biefer Winde zu weben begonnen hat, steigt das Barometer gewöhnlich wieder und bleibt im Steigen, bis ber Wind abermals nach Oftnortost umschlägt. Geschieht dieß Steigen langsam, bann kann man auf langwierigen Nordwind und Kälte rechnen. Man wird also bemerken, daß in milden Wintermonaten ber Mittelstand bes Barometers in ber Regel hoch, in kalten bagegen niedrig ift. In hinficht auf die Beftigkeit bes Windes kann man jedoch nur sehr schwer etwas Sicheres aus dem Barometerstand schließen. sehr hoch, bann tritt allerdings. der warme Landwind zuweilen stürmisch und plötzlich auf, aber im Allgemeinen zeichnet er sich in solchem Falle mehr burch seine Warme, als burch seine heftigkeit aus. Die meisten orkanartigen Sturme aus jener Ece treten jeboch bei einem Barometerstande von nur 27" 6" auf, und mahrend sie wehen sinkt er bis unter 27". Im November 1853 sank bas Barometer bei solcher Gelegenheit auch bis auf 26" 3,2", worauf es windstill wurde und kurz barauf schwerer Nordsturm mit lang auhaltenber Kälte eintrat. Erreicht bas Barometer bagegen mehr als 28" 6", bann bekommt man in ber Regel einen länger anhaltenden gleichmäßigen Landwind mit klarer Luft und schönem milbem Wetter, selbst im Januat und Februar. Im Sommer sind die Berhältnisse etwas verschieben, bas Barometer zeigt nicht so große Beränderungen, und selbst wenn es etwas unter 28" fällt, kann farker und langwieriger Nordwind eintreten. Es ist eine sehr verbreitete Meinung besonders unter den Seeleuten, bag die Mondwechsel ben entscheibenbsten Einfluß auf bie Wetterveranderungen haben; wirkliche Aufzahlungen von solchen Beränderungen scheinen biese Meinung nicht zu beträftigen.

Uebrigens zeigte ber Mittelstand bes Barometers in ben erwähnten Jahren 1853—55-bei Julianehaab sich folgendermaßen:

_				Mittelstand 12 Uhr Mittags.	Mitteltemperatur tes Quedfilbers.
Winter		•	•	334,0	+ 7
Frühling				334,0	7
Sommer	•			335,9	10
Herbst				333,3	7
Jahr .				334,3	_

Endlich war	die Mittelzahl vo	n ben 24 Stunden,	an welchen bie v	erschiebenen
Arten von Wind	und Niederschlag	vorherrschend waren	, ober eintraten,	folgenbe:

		Binter.	Frühling.	Commer.	Serbst.	Jahr.
•	( D.N.D.	301/2	29	11'/,	26	97
reg	<b>Ø.</b> Ø.D.	41/2	8	7	3	221/2
Genauzelgende Richtung res Windes.	<	1	1/2	11/2	11/2	41/2
	<b>2</b> 8.	1/2	5	351/2	51/2	461/2
<b>⊕</b> ≈5	n 23.	<b>2</b> 6	<b>2</b> 5	10	24	85
, ve	( Stilrmenb.	19	191/2	91/2	15	63
4 2	Eewöhnlich.	441/2	42	56	471/2	190
Stärke be Blinbes.	Meist still.	261/2	304/2	261/2	281/2	112
	Regen.	3	12	32	101/2	571/2
519	Regen und Schnee.	2	5	4	5	16
er G	<	25	19	5	14	63
Ri eberichlag.	Ungefähre Wasser-					
<b>GR</b>	menge.	7" 1,4"	8" 7,1"	14" 5,4"	5" 1,1""	36" 0,9""

In Bezug auf das Nordlicht sind auch einige Aufzeichnungen gemacht, welche es bekräftigen, daß diese am häufigsten sind, je weiter man nach Süden kommt, um zu einem bedeutenderen Resultate zu führen, sind die Beobachtungen leider nicht genau genug.

### Ueber die Abweichung des Kompasses.

Die wichtigsten und umfassenhsten Untersuchungen über die Abweichung des Kompasses wurden in den Jahren 1821 und 1823—31 von Graah angestellt. Wie bekamt hat es sich ergeben, daß für den Augenblick die Abweichung um den nördlichen Theil des atlantischen Meeres in der Abuahme begriffen befunden ist, und daß sie sich auch für Island auf 1° sür zwölf Jahre belief. Es ist daher sehr zu beklagen, daß wir keine hinreichende Beobachtungen bestihen, nun die gegenwärtige Abweichung sür die verschiedenen Kolonieen in Grönland zu bestimmen. Bom dahin zielenden späteren Beobachtungen wollen wir die von Lieutenant Ulrich aus dem Jahre 1846 und die des Kapitän Inglesield von 1850 und 1854 hervorheben, man kann aber dennoch aus allen diesen keinen bestimmten Schluß in Bezug auf ten Grad jener Beränderungen in Grönland ziehen. Da es indessen von praktischer Wichtigkeit ist, die Abweichung zu kennen, und sich disher keine Gelegenheit sand, sie früher zu erwähnen, so möge hier solgen, wie sie nach allen jenen Beobachtungen jetzt am annäherndsten blirkte verauschlagt werden.

Bei	Julianehaab .	•	52° Nordwest	Bei Suttertoppen .	60°	Nordwest
**	Frederikshaab	•	55° "	An der Diskobucht .	70°	**
"	Fisternässet .	•	56° "	Am Omenaksfjord .	72°	••
**	Godthaab .	•	57 ° "	Bei Upernivik	75°	11

# Beilage VII.

# Ueber die Ausbreitung des Landeises und den Ursprung der schwimmenden Eisberge.

Bon H. Rink.

Es ist an mehreren Stellen ter hiermit abgeschlossenen Schrift über Grönlaub von ven Berhältnissen gesprochen, unter venen sich immerwährendes Eis und Schnee auf dem Lante aushäusen, die Ausbreitung gezeigt, die es dis jetzt erreicht hat, und endlich nachgewiesen, wie der beständige Zuwachs des Eises oder tessen jährlicher Ueberschuß als schwimmende Eisberge in das Meer hinausgeworsen und so fortgesithrt wird.

Es ist babei erklärt, daß man in Hinsicht auf bie Eisbildung das Land in Anfenland - und Innenland theilen kann. Jenes ift ber äußere Gürtel, so breit ungefähr, wie bas Land von dem Meere in der Form von Fjorden und Sunden durchschnitten wird, dieses ist bagegen bas geschlossene Festland. Auf tem Außenlande zeigt die Bildung von beständigem Schnee und Eis die vollkommenste Analogie mit demselben Phänomen in andern Gebirgslanden, nur daß sie in einer geringeren Höhe über tem-Meere beginnen. Die allgemeine Höhe, in welcher sich der Schnee anzuhäufen und in immerwährendes Eis zu verwandeln beginnt, ift 2 bis 3000 Fuß ohne sonderlichen Unterschied zwischen Nord und Sud, wahrscheinlicherweise weil die mildere Temperatur im südlichen Theile durch die dort sallende größere Schneemenge aufgewogen wird. Aber diese Höhe ist keineswegs die einzige Bedingung; es ist zu gleicher Zeit erforberlich, daß die Oberstäche eine gewisse Ausbehnung, Wölbung u. s. w. habe, und an manchen Punkten reicht die Begetation weit über biesen Grenzpunkt hinaus. Das in dieser Weise angehäufte Eis setzt sich nach unten durch die Klüfte oder Thäler fort und nähert sich so mehr oder weniger dem Niveau des Meeres. Wir haben an seinem Orte gleichzeitig nachzuweiseu gesucht, wie dieß durch eine Art gleitender Bewegung geschieht, ganz in Analogie mit den Gletschern in den Alpen und den Schußgletschern in Island. Im Allgemeinen ist baber bas Eis, welches unter 2000 Fuß Höhe gefunden wird, nicht an der Stelle gebildet, sondern vom Hochlande aus herabgeführt. Dahingegen ist der niedrigste Theil der Gletscher dem Abschmelzen und einer Berminderung ausgesetzt, und biese Abschmelzung hält in den meisten Fällen gleichen Schritt mit dem Zuwachsen vom hochlande aus, fo daß die Gletscher nur an einzelnen Stellen ganz bis zum Meere hinausreichen, und in noch selteneren Fällen Bruchstücke in daffelbe hinausschleubern; man kann baber ohne sichtlichen Irrthum sagen, daß alles atmosphärische Wasser, welches entweber in ber Form von Regen ober Schnee auf bem Außenlande fällt, das Meer wieder im fliegenden Bustande erreicht.

Während also auf dem Außenlande alle Eisbildung von den Berghöhen ausgeht, zeigt das Innenland ein völlig anderes Berhältniß, indem sich nämlich das Eis dort über das ganze Land ausgebreitet und es dis zu einer gewissen Höhe bedeckt hat, so daß alles niedere Land ganz verschwunden ist und nur einzelne Bergs. gipsel, wie Inseln aus einem Meere hervorragen. Diese Eisbildung hat daher

mehr Aehnlickeit mit einer Ueberschwemmung, als ob die Masse im fließenden Zustand gewesen sen und sich zuerst so über die Thäler ausgebreitet und zuletzt das Ganze bis zu einer gewiffen Sobe ausgeebnet habe. Ohne Zweifel ist biese Bebeckung mit Eis auch in einer ähnlichen Weise, wie eine lleberschwemmung vor sich gegangen. Daß die Gleischer, welche von den hohen Bergen auf das Aufenland hinabgleiten, nicht im Stande find bie Thaler auszufüllen, hat seinen Grund barin, baß bas Hochland überall eine zu geringe Ausbehnung hat, um die nöthige Menge Eis zu erzeugen, die Gletscher zu nähren, und daß ferner das fließende Wasser zu nahe am Meere ift. Es ist ebenfalls bei ber Schilderung von Rordgtönland erwähnt, daß sich auch auf bem nieberen Lande im Winter Eis von einer solchen Dicke bilben kann, daß ber barauf folgente Commer nur zur Roth und an einzelnen Stellen vielleicht gar nicht im Stande ist es aufznthauen; bieß ist bort ber Fall, wo im Winter fließentes Wasser gefunten wird, dessen Lauf sich so verstopft, daß es überschwemmt, friert und sich also beständig neue Schichten von Eis über einander bilden, ganz verschieden von der Weise, in welcher stillstehendes Wasser friert, indem nämkich in diesem Falle das zuerst gebildete Eis das Wasser gegen die Kälte schützt, und kas Anwachsen bes Eises je schwieriger ist, je kicker es wird. Solche Stellen mit auch im Winter fließendem Waffer sind theilweise Quellen, theilweise die Wilndungen großer Flüsse. Man sieht baher solche Flußmündungen noch weit in den Sommer hinein mit biden Gisschichten bebeckt.

Ans ben so entwickelten Gründen ist ce angenscheinlich, daß ein Land von ber Lage Grönlands nur einer gewissen angesammelten Austehnung, einer gewissen Größe bes hohen Landes, auf welchem ber Schnee liegen bleiben fann, und einer gewissen Größe ber Flufgebiete bedarf, um ganz unter Eis begraben zu werben. Die Gletscher würden die Thäler ausfüllen, die Flußläufe badurch verstopft werden, überfließen und im Winter Eisrinden ansetzen, welche die Sommer nicht mehr aufthauen können. Ein solches Land mit zu gleicher Zeit langen und großen Flußgebieten beginnt im hintergrunde ber Fjorbe. Beim Durchgehen ber gauzen Kuste von Norden nach Süben zeigte es sich, wie man auch überall, wo man bisher versucht hat von den Fjorden aus weiter in das Land hineinzudringen, auf rieselbe Alles bedeckende und verbergende Eisrinde stößt, wie die erhaltenen Schriften es auch beweisen, daß die alten Standinavier in Grönland zu ganz berfelben Anschanung über die Beschaffenheit des Lankes gekommen waren. Es ist chenfalls bemerkt, daß dieses Innenlandeis überall dasselbe Anssehen barbietet, mag man es entweder von dem Außenlande bei Upernivif oder bei Julianehaab betrachten; überall verkiert es sich als eine einförmige, zunächst dem Angenlande ungefähr 2000 Fuß hohe und von dort schwach ansteigende Hochebene in das Innere des Landes hinein. Dahingegen zeigt es einen wesentlichen Unterschied darin, daß das Eis an einzelnen Stellen wächst ober sehr start nach Außen schießt, an anderen Stellen aber weniger, und an der größesten Strecke seiner Ausdehnung in einem kaum erkennbaren Grade. Jene Punkte, auf welchen bas Eis in dieser Weise ausschießt, sind die unter ber Bezeichnung Eissjorde bekannten Busen, welche die ungeheuren Bruchstücke ober Gisberge anfnehmen, welche sich beständig von bem Rande des Gifes losreißen und ins Meer hinaustreiben. Es ergab sich das Resultat, daß in Nordgrönland fünf solcher Eissjorde gefunden werden, die ein jeder jährlich über 1000 Millionen Knbikellen Eis von dem Innenlande empfangen. Dieses deutete darauf, daß solche

Fjorde nur von einem großen Areal des Innern mit Eis versehen werden können, worans dann geschlossen werden kann, daß diese Punkte, zu welchen das Eis in solcher Weise hinschießt (die Eisktröme) die ursprünglichen, jetzt verschwundenen Flußmindungen des Landes bezeichnen. In Wirklickeit kennt man keine Flüße mehr, von denen man denken könnte, daß sie den Ablauf für den größerent Theil des inneren Festlandes bildeten, und muß man aus dieser Ursache vermuthen, daß das Wasser an ihrer Stelle, theils durch Kanäse oder Spaken in und unter dem Eise abläuft, theils auf eben diesen Punkten in sesten Austande in das Meer hinausgeschossen wird. Wie groß diese Flüsse gewesen sehn mögen, kann mon jetzt also nur nach der Menge des Eises bemessen, welches jährlich in das Meer hinausgeschossen wird, jedoch in der Weise, daß diese Menge desso mehr zu bedeuten hat, je süblicher die Lage ist, weil man anzunehmen gezwungen ist, daß sich ein größerer Theil des Wassers baselbst in sließendem Zustande ergießt.

An der Westfüste ist durch die Ausbreitung des festen Landeises, und des das Meer bedeckenden schwimmenden Landeises die Produktivität der Eissjorde leicht zu bestimmen, und hätte man ähnliche Aufklärungen über die Berhältnisse auf ber Oftfilfte, müßte man sich ein ungefähres Bilb über bie Flußgebiete bes ganzen bekannten Innenlandes, und ilber die Lage der gewiß noch eisfreien Gebirgsketten, welche dieselben als Wasserscheiben trennen, bilden. Es ist bekannt, daß die Ostkuste auch sehr große Eisberge producirt, boch scheint es nicht, als ob sonberlich viele berselben um bas Rap Farvel paffiren, wohin sie boch bie Strömung führen müßte. halb, und da die Ofikilste im Norden von 70° Breite mehrere sehr tiefe Einschnitte haben soll, scheint sie weniger Kalbeis, als die Westküste zu erzeugen. findet sich auf ter Westfüste, zwischen dem 63° und 69° nördlicher Breite ein merkwürdig großer Zwischenraum ohne sonderlich bemerkenswerthe Eissjorde. Banzen wird man sehen, daß die Eisfjorde auf der Westkilfte, wenn die vorher entwickelte Hypothese richtig ist, fünf große, zwei mittelgroße und sechs bis sieben kleinere Flußmündungen andeuten. Im Norden der bänischen Distrikte geht das Innensandeis an manchen Stellen auch bis an das Meer hinaus; aber die etwaigen Beobachtungen in Bezug auf die Bewegungen besselben in seinen Verzweigungen und die Produktion der schwimmenden Gisberge, welches die wesentlichen Momente dabei sind, gelangten noch nicht zur Kenntniß. Der nördlichste ist ber von Kane entbeckte Humboldt-Gletscher, ter sich burch seine Breite auszeichnet, bie jedoch eine mehr zufällige, und auf die Form des Außenlandes laufende Eigenschaft ist, und sich ebensogut bei ben süblicheren Berzweigungen vorfinden könnte.

Ein flüchtiger Blick auf die Karte Grönlands genügt, um es dem vergleichenden Auge zu beweisen, daß keines der übrigen um den Nordpol herumliegenden Lande in entsprechender Weise die Bedingungen sür die Bildung schwimmender Eisberge, nämlich eine gewisse Größe der Flußgebiete, im Berein mit einer gewissen nördlichen Lage, in dem Grade wie Grönland darbietet; ja, es ist auch noch zu bezweiseln, daß eines derselben in der That eigentliche, oder wenigstens größere schwimmende Eisberge abgiebt.

## Beilage VIII.

# Verzeichniß der grönländischen Zängethiere, Vögel und Sische, Arebse, Annaliden und Eingeweidewürmer.

Bon Professor 3. Reinharbt.

Die Eigenthümlichkeit des Klimas und der Bobenbeschaffenheit Grönlands spricht sich selbstverständlich auch in der lebenden Schöpfung daselbst aus, und es dürfte daher nachfolgendes Berzeichniß der Säugethiere, Bögel und Fische von großem Interesse seyn.

An Säugethieren finben sich 17 Rummern vor.

- 1) Ursus maritimus. Lin. Grönländisch Nennok, kommt, wenn schon nicht in großer Menge, längs der ganzen Küste, doch häusiger in Nord- als in Süd-Grönland vor, zeigt sich am seltensten auf dem mittelsten Theile des Festlandes und wird jährlich dis zur Zahl zwischen 30 und 60 Stück getöbtet.
- 2) Gulo borealis. Retz. Grönländisch Kappik. Nach ber Angabe Fabricius, tommt ber Bielfraß in ben gebirgigen Theilen Sübgrönlands vor, muß jedoch sehr selten ober jedenfalls schwierig zu erlangen sepn, da seit Fabricius Zeit es nicht geglückt ist, ein weiteres Exemplar zu beschaffen. Unter bem Namen Ursus luscus hat berselbe nach Berichten der Eingeborenen, ein von ihnen Amarok genanntes sehr seltenes und problematisches Raubthier in sein Berzeichniß aufgenommen, vor welchem die Grönländer eine außerordentliche Furcht hegten. Der spstematische Name, unter bem er es aufählt, ift nur eine andere Benennung für baffelbe Thier, bas er anderwärts unter bem Namen mustela gulo aufführt, und in den wenigen Zügen seiner Lebensweise, die er nach den Erzählungen der Grönländer mittheilt, finden sich auch einige, die man am leichtesten auf den Bielfraß deuten kann, so daß es zu der Vermuthung führt, daß es ein und dasselbe Thier sep, welches den Erzählungen der Grönländer sowohl vom "Kappit" als "Amorot" zu Grunde liegt. Der Umstand, daß die Grönländer in der Regel scharf und sicher zwischen den verschiebenen Thieren des Landes unterscheidend, einen besonderen Namen für dieß so gefürchtete Raubthier besitzen, scheint es jedoch wahrscheinlicher zu machen, daß das Amarok wirklich ein vom Bielfraß verschiedenes Thier ist; in diesem Kalle kann es kaum irgend etwas Anderes, als der nordamerikanische Wolf sehn, Canis lupus. Lin. Var. occidentalis (Lupus griseus. Richards.), ber in ben Länbern westlich von ber Baffinsbucht bis ganz hinauf zur Melville-Insel geht, und auch wohl zuweilen nach Grönland hinüberftreifen ober ben Renthierzügen folgen könnte.
- 3) Canis familiaris. Lin. Grönländisch Kemmek, ober Kremmek. Die bei allen Estimovöltern vorkommende Hunderace, Var. dorealis, ist auch über ganz Grönland ausgebreitet, jedoch besonders zahlreich in dem nördlichen Theile besselben. Die Grönländer gebrauchen den Hund als Zugthier und in seltenen Fällen auch zur Bärenjagd, auch verwerthen sie sein Fell und zuweilen sein Fleisch. Neben dieser dem Lande angehörenden Race sindet man auch eine geringe Zahl Hunde europäischer Racen, welche die Dänen einführten und die Eingeborenen zum Unterschiede von ihrem eigenen Hunde Meke nennen.

- 4) Canis lagopus. Lin. Grönländisch Terienniak und Kakaka. Der Gebirgssuchs ist in Sid- und Mittelgrönland sehr zahlreich, wird aber seltener, je weiter man nach Norden kommt; er tritt in zwei Barietäten auf, eine blauschwarze, grönländisch Kernektak', und eine weiße, Kakkortak, deren Farbe auf keine Weise von der Jahreszeit abhüngt, und von der die letztere zahlreicher, als die erstere ist. Beide Arten paaren sich gegenseitig, und oft sallen weiße Junge von einer blauen Mutter und umgekehrt. Die Bälge, besonders die blauen, sind eine äußerst wichtige Handelswaare; der Preis der ersteren Art ist 6 die 7mal so hoch, als der sir weiße, und in den letzten Jahren die auf einige 20 Abd. sür das Stilck gestiegen. Es werden jährlich 1 die 3000 Stilck gesammelt, doch ist die Zahl nach der Güte der Jahre sehr verschieden. Etwa zwei Drittel der Summe pssegen blaue, ein Drittel aber weiße zu seyn.
- 5) Trichechus rosmarus. Lin. Grönländisch Auvek. Das Walroß kommt besonders im nördlichen Theile des Landes vor, doch sehr sparsam und wird nur ganz pereinzelt gefangen.
- 6) Cystophora cristata. Fabr. Grönländisch Neitsersoak, und das zweisährige Junge Kakortak. Die Klappmütze kommt längs der ganzen Küste vor, boch im süblichen Theile in größter Menge; sie zeigt sich jedoch nur in den Frühlingsmonaten vom April dis Juni, und tritt nur dann in die Fjorde, woher sie nur in diesen Monaten gefangen werden kann. Der jährliche Fang beläuft sich auf 2 bis 3000 Stück.
- 7) Phoca barbata. Fabr. Grönlb. Urksuk, Takkamugak. Dieser Seebund ist der größte aller grönländischen Arten und kommt am zahlreichsten längs des südlichsten Theils der Küste vor, doch bei weitem sparsamer, als die übrigen Arten; er hält sich namentlich auf dem Treibeise und sucht nur zu gewissen Zeiten, besonders im Frühjahre, die Küsten auf. Er ist von besonderer Wichtigkeit sür die Grönländer, die ihre Harpunenleinen, Fischschnüre und andere Riemen aus der dicken und zähen Haut dieses Seehunds schneiden. Der jährliche Fang ist auf 4 bis 600 Stück zu veranschlagen.
- 8) Phoca vitulina. Lin. Grönlb. Kassigiak, wenn er jung ist, und in den verschiedenen Altersbezeichnungen nächstdem Kassigiarak, Kassiginak, und im dritten Jahre Kassiarsoak. Er hält sich das Jahr hindurch rund um die ganze Küste auf, tritt in alle Fjorden und wird fast überall gesangen, doch weit sparssamer, als die beiden nächsten Arten. Ein Ueberschlag über die Ausbeute ist schwer und nur im Berein mit dem über den Fang der Phoca dispida zu geben.
- 9) Phoca groenlandica. Müll. Grönlb. Atak, und in den ferneren Altersstufen Atarak, Aglektok und Atarsoak. Diese Art, die Schwarzseite, ist nicht wie die vorhergehende stationär, sondern verschwindet regelmäßig zweimal im Jahre auf einige Zeit, und namentlich zieht sie jedenfalls in Südgrönland um die Mitte des März fort und zeigt sich erst Ende Mai wieder, worauf sie die Kilste und Fjorde abermals am Ende Juli verläßt, um erst im September zurückzusehren. Sie kommt längs der Küste vor, aber weit weniger häusig in Nord- als in Südgrönland, sir welches sie den wichtigsten Fang abgibt. Die jährlich gefangene Zahl ist auf 30 bis 36,000 zu veranschlagen.
- 10) Phoca hispida. Erxl. (Phoca foetida.) Grönlb. Neitsek, und ganz jung Neitsiak. Sie kommt das ganze Jahr hindurch in allen Fjorden Grönlands,

doch vorzugsweise in den Eissjorden vor; für Nordgrönland gibt sie den wichtigsten Fang ab, kommt aber auch für Sübgrönland zu sehr hoher Bedeutung. Der jährliche Ertrag ist, der der Phoca vitulina eingerechnet, auf 50 bis 70,000 Stück zu veranschlagen.

Es findet sich auch noch in dem die grönländischen Klisten umspillenden Meere ein Thier, welches die Eingeborenen Auvekaejak, das ist: "Etwas, was einem Walrosse gleicht" und auch Aurikaejak, das ist: "Etwas, was leicht m zerschlagen ist," nennen, über welches aber ihre Berichte theils so unbestimmt, theils so fabelhaft lauten, daß es schwer, um nicht zu sagen unmöglich ist, das Wahre barin vom Falschen zu unterscheiben. Diese Erzählungen ber Grönländer und ein Bruchstück bes Hirnschädels eines solchen Auvekäjak, bas Fabricius während seines Aufenthalts in Grönland, in dem Häringefjord im Rerben ber Kolonie Friedrichshaab in einer Bergkluft fand, gaben bemselben Anlaß, in seiner Fauna groenlandica zwei Thiere, "Trichechus manatus" und "Phoca ursina" aufzunehmen, indem er nämlich bas gefundene Cranium als bem ersteren angehörig betrachtete, und bagegen bie Erzählung der Grönländer auf bas lettere zurudflihrte. Hierin ist er jedenfalls zu weit gegangen, und dürfte namentlich durch bas Erkennen der Schwierigkeit die fabelhaften Berichte der Grönländer auf die Steller'sche Seekuh zurückzuführen, zu diesem Resultate gekommen senn, und in bem Schähel, ben er gefunden hatte, glaubte er diese nun einmal unbedingt wieder erkannt zu haben. Zu der Annahme, daß die Grönländer mehr als ein Thier mit bem Namen Auvekäjak bezeichnen, ist kein Grund vorhanden, und daß Fabricius auf alle Fälle selbst nicht recht sicher gewesen ift, auf welches Thier er die ganzen und halben Fabeln ber Grönländer anwenden follte, scheint der Umstand zu beweisen, daß er in seinen hinterlassenen Manuscripten unter der Ueberschrift "Trichechus manatus" alle biese Berichte gesammelt hatte, bie er in ben Schriften der naturhistorischen Gesellschaft auf Beranlassung der "Phoca ursina" anführt. Heutzutage kann es jedoch kaum noch zweifelhaft sehn, daß weber die Aptina noch der Seebar an ben Rusten Grönlands gefunden werden, noch jemals gefunden sind, und es gilt also nun, es herauszufinden, welches Thier es ift, das unter dem Namen Auvekäjak zu versteben ift.

Da nun die verworrenen und abenteuerlichen Erzählungen der Grönländer der Kritik keinen festen Anhaltspunkt zu bieten scheinen; da, soweit es bekannt ift, nie ein anderer faktischer Beweis für das Borhandensehn des Auvekäjak beizubringen gewesen ist, als eben jenes von Fabricius gefundene Cranium, und da dieß endlich nicht einmal von dem Finder aufbewahrt wurde, kann man bei der Auffuchung einer Erklärung sich beinahe nur auf dasjenige stiltzen, was Fabricius über seinen Fund mitgetheilt hat. Dieß ist allerdings nicht viel, und namentlich geben bie Worte in der Fauna groenlandica keine sonderliche Aufklärung; in seinen hinterlassenen zoologischen Manuscripten, betitelt: "Zoologische Sammlungen," bie in ben Zeitraum von 1808-1814 in Kopenhagen niedergeschrieben und in ber großen königlichen Bibliothek verwahrt sind, hat er indessen, wie erwähnt, abermals von Auvekäjak gesprochen und (2. Bb. S. 298 Nro. 286) folgende in Grönland selbst niebergeschriebene Schilderung bes gefundenen Cranium gegeben: "Der Hirnschäbel, den ich fand, war sehr durchlöchert und glich dem des Walrosses (Nro. 82) sehr, ausgenommen in ben Zähnen, bie zahlreich, lang und schmal waren, und außen in einem Haufen auf jeder Seite sagen." — Ift es nun allerdings auch schwierig

genug, aus diesen wenigen Worten herauszusinden, was für einem Thiere ber Schäbel zugehörte, so ist man boch minbestens zu dem Schlusse berechtigt, daß es tein Säugethier gewesen ist; benn bei einem solchen konnten bie Bahne unmöglich eine berartige Stellung gehabt haben. Es blieb also kein anderer Ausweg, als bie Annahme einer wesentlichen Unrichtigkeit obiger Beschreibung; hierzu ist man aber gewiß nicht berechtigt, wenn man die große Genauigkeit und Klarheit erwägt, mit ber Fabricius' Beschreibung überhaupt entworfen ist, und sich erinnert, daß sie jedenfalls mit dem Gegenstande selbst vor Angen, ober minbestens zur Zeit niebergeschrieben wurde, in der die Vorstellung noch frisch und lebendig war. Dagegen erhält die weniger glückliche Anführung des Auvekäjakschäbels, als den der Seekuh, wohin Fabricius mehrere Jahre später bei Ausarbeitung der Fauna groenlandica seine älteren Aufzeichnungen beutet, um so geringeren Werth, als es klar ift, daß er keine deutliche Borstellung von den Hornplatten dieses Thieres gehabt hat, ba er fonst unmöglich eine Achnlichkeit zwischen diesen und des Auvekäjaks "vielen langen, schmalen Zähnen" gefunden haben könnte, worauf er in der Fauna groenlandica bindeutet. (S. 6. dentes spurios tales confertem congestos, quales Steller.) "Trichechus manatus" und "Phoca ursina" milsen also nicht allein aus der grönländischen Fauna gestrichen werden, sondern ihre Plätze können auch nicht einmal einem andern Säugethier überwiesen werden.

Prosessor Steentrup ist zu der Annahme geneigt, daß der von Fabricius gefundene Schädel ein Bruchstück des Cranium vom großen Seewolfe (Anarchichus) sen, und daß sowohl die Stellung der Zähne "in Hausen," als ihre Form, und endlich der auf die cellulose Beschaffenheit des Schädels dieses Thiers, recht gut passende Ausdruck "durchlöchert" eine solche Vermuthung zu unterstützen scheinen.

- 11) Hypudaeus groenlandicus. Tr. Dieser Rager ist von Scoresby von ber Ostiliste von Grönland mitgebracht; auf der Westliste ist er bisher noch nicht gefunden.
- 12) Lepus glacialis. Leach. Grönsb. Ukalek. Der Schneehase ist überall im Lande häufig.
- 13) Cervus tarandus. Lin. Grönlb. Tukto, Pangnek und Kollauak. Das Renthier kommt im ganzen Lande vor, nimmt der Zahl nach aber immer mehr ab. Das Fell gibt einen wichtigen Handelsartikel und wurde in den letzten Jahren in Kopenhagen zum Preise von 3—7 Abd. sür das Stück, je nach seiner Güte, verkauft. Die gesammte Produktion konnte in der letzten Zeit auf jährlich 10 bis 20,000 Stück veranschlagt werden, ist aber nun stark in der Abnahme.
- 14) Balaenoptera musculus. F. Cuv. Grönlb. Tunnolik. Ein Stelett biefer Art wurde ber zootomisch physiologischen Sammlung der Kopenhagener Universität von Grönland aus zugesendet und damit das Vorkommen derselben in der Davissftraße und Bassinsbucht bewiesen.
- 15) Balaenoptera gigas. Eschr. Grönländisch ebenfalls unter dem Namen Tunnolik gehend. Diese Art besucht das grönländische Meer nur in den Frühsiahrs- und Sommermonaten zwischen März und November, und ist eben so wenig wie die vorige Art ein Gegenstand des Fanges.
- 16) Balaenoptea rostrata. Fabr. Grönlb. Tikagulik. Sie scheint ebenfalls nur ein Sommergast in ber Baffinsbucht und ist jedenfalls im Winter
  selten.

- 17) Balaenoptra boops. Grönlb. Keporkak. Ebenfalls ein Sommergast in den Meeren an der grönländischen Kilste, wo er eine lange Reihe von Jahren besonders dei der Kolonie Frederikshaab gefangen wurde und zu regelrechtem Betrieb Anlaß gab. Was stir ein Wal von den Grönländern Keporkanak genannt wird, ist noch ungewiß.
- 18) Balsens mysticetus. Fin. Grönlb. Arbek, Arbavik, Sokalik. Dieser Grönlandswal ist ein Zugthier, das sich nur im Winter an den Klisten zeigt und nur dis zum 65° N. Br. streist, und wenigstens nur ganz ausnahmsweise und in sehr vereinzelten Fällen gesehen wurde. Durch die Verfolgungen der Walfischsänger ist es der Ausrottung so nahe gebracht, daß der ehedem so wichtige Fang jetzt so gut wie ganz aushörte.
- 19) Physeter macrocephalus. Lin. Grönlb. Kigutilik, scheint sich selten in der Bassinsbucht zu zeigen.
- 20) Chaenocetus rostratus. Müll. Grönsb. Anarnak. Zeigt sich sehr selten in dem Meeresstrich an den Klisten.
- 21) Monodon monoceros. Lin. Grönlb. Tugalik. Der Narwal ist ein ganz arktisches Geschöpf, zeigt sich nur im Winter an der Küste von Grönland und geht nicht stillicher als 65° N. Br.
- 22) Delphinapterus leucas. Pall. Grönlb. Kelelluak. Der Weistsich ist ohne jeden Vergleich der am häusigsten vorkommende Delphin im grönländischen Meere; auch er zeigt sich wie der vorige nur im Winter längs der Küste Südsgrönlands, geht aber im Allgemeinen etwas weiter nach Silden als der Narwal, nämlich dis etwa zum 63° N. Br. Von ihm und der vorigen Art zusammen werden reichlich 500 Stlick jährlich gefangen, doch sind nur wenige Procente darunter auf den Narwal zu rechnen.
- 28) Delphinus globiceps. Cuv. Grönlb. Nesarnak ober Nisarnak. Derselbe kommt zwar nicht regelmäßig in der Baffinsbucht vor, zeigt sich jedoch in den Sommermonaten hausenweise.
- 24) Delphinus phocaena. Lin. Grönlb. Nisa. Er findet sich im Frühjahre in der Bassinsbucht ein und bleibt dis in November, scheint aber nicht höher in die Bucht hinauf zu gehen, als dis zur Breite der Kolonie Godhavn oder dem 69°. Einzeln wird er hier und dort gefangen.
- 25) Delphinus orca. Lin. Grönlb. Ardluk und Ardlurksoak. Er soll gleichfalls nur im Sommer die Baffinsbucht besuchen, zeigt sich aber bann längs der ganzen Ausdehnung der grönländischen Kliste.
  - 26) Delphinas albirostris. Gray.
  - 27) Delphinus Holboellii. Eschr.

Ueber die bei den Grönländern unter den Namen Pernak (Physeter catodon), Ardluarsuk (Delphinus delphis), Sigukitsok und Nesarpek befannten Wale läßt sich dieher nichts Sicheres sagen; nach Sschricht soll Pernak eine dem Delphinus orca verwandte Form sehn, und Ardluarsuk könnte vielleicht Delphinus Holdoellii oder eine dieser nahe stehende Art sehn, aber keinessalls diesienige, auf welche sie in der Fauna groenlandica zurückgeführt ist.

In der Fauna groenlandica ist auch der Bos grunnions aufgenommen, weil während Fabricius Aufenthalt in Grönland auf einem Stücke Treibeis Reste, und darunter der größte Theil des Schädels eines ochsenartigen Thieres gesunden wurde, das er auf diese Art zurücksühren zu können meinte, welche aber in Wirklichkeit dem in Polaramerika heimischen Ovidos moschatus angehörten, wie es das von Fabricius selbst abgebildete Schädelfragment genligend beweist, und was er auch später selbst anerkannte. Fabricius wußte indessen sehr wohl, daß solches Thier in Grönland nicht vorkommt, und daß die gefundenen Neste von weither mit dem Treibeise gekommen waren, und der Moschusochse verdient daher keinen Platz unter den Sängethieren Grönlands.

Durch die europäischen Einwanderer eingeführt und gewissermaßen im Lande heimisch gemacht, sind:

- 1) Felis domestica. Briss. Grönlb. Kitsungoak. Sie wird seit einiger Zeit im Distrikt Julianehaab absichtlich gehalten, ba die Mäuse bort sehr überhand genommen haben.
- 2) Mus decumanus. Pall. Grönlb. Teriak. Die Ratte ist eigentlich kaum beimisch zu nennen, benn unabsichtlich mitunter burch die Schiffe eingeführt, können sie zwar in den Häusern schäblich genug werden, sterben aber stets in dem ersten Winter aus, da sie die strenge Kälte nicht ertragen können.
- 3) Mus musculus. Lin. Grönlb. Teriangoak. Bon ihr gilt basselbe, wie von der Natte, nur vermochte sie sich in der südlichsten Kolonie auch den Winter über zu erhalten und sich sogar stark zu vermehren.
- 4) Sus scrofa. Lin. Grönlb. Polike. Es wird nur bei einzelnen Kolonien gehalten.
- 5) Capra hircus. Lin. Grönlb. Sauarsuk. Schon zu Fabricius Zeiten war die Ziege nach Frederikshaab hinübergebracht, wo sie auch ganz gut gedieh. Jett wird sie bei den meisten Kolonien gehalten, und gibt es im Ganzen etwas über 100 Stilc im Lande.
- 6) Ovis aries. Lin. Grönlb. Saua. Nur im Distrikt Julianehaab hält man augenblicklich Schaafe und zwar im Ganzen etwa 20 Stück.
- 7) Bos taurus. Lin. Grönlb. Umimak. Rindvieh wird zum Ueberwintern auch nur im Distrikt Julianehaab gehalten, und zwar in der Zahl von 20 bis 30 Stücken.

## Die Bögel.

Der Reichthum an Bögeln ist ebensowohl an Arten wie an Individuen unverhältnißmäßig größer als der an Säugethieren. Es muß darunter ein Unterschied gemacht werden, zwischen benen, die nur selten, zufällig und ganz vereinzelt in Grönland getroffen werden, benen, die im Lande bauend und brütend zu sinden, und benen, die von den Europäern eingeführt und heimisch gemacht wurden.

Im Lande bauend finden fich:

- 1) Haliaetus albicilla. Lin. Grönlb. Nektoralik, Tertersoak.
- 2) Falco gyrfalco. Lin. Grönib. Kirksoviarsuk-kakortuinak unb als junges Thier Kirksoviaruk-kernektok.
  - 3) Falco peregrinus. Lin. Grönib. Kirksoviarsuk-millekulartok.
  - 4) Nyctea nivea. Thunb. Grönib. Opik, Opirksoak.
  - 5) Otus brachyotus. Gmel. Grönlb. Sintikak.
  - 6) Saxicola oenanthe. Lin. Grönlb. Kyssektak.
  - 7) Anthus ludovicianus. Gmel.

- 8) Corvus corax. Lin. Grönlb. Tullugak.
- 9) Acanthis linaria. Lin. Grönib. Orpingmiutak, Anarak.
- 10) Acanthis canescens. Gould.
- 11) Zonotrichia leucophris. Gmel.
- 12) Plectrophanes lapponicus. Lin. Grönsb. Narksarmiutak.
- 13) Plectrophanes nivalis. Lin. Grönib. Kopanauarsuk.
- 14) Tetrao Reinhardi. Brehm. Grönlb. Akeiksek, Kanio.
- 15) Charadrius pluvialis. Lin. Grönsb. Kajorrovek, Kajordlek.
- 16) Charadrius hiaticula. Lin. Grönsb. Tukagvajok.
- 17) Cinclus interpres. Lin. Grönib. Telligvak.
- 18) Numenius phaeopus. Lin.
- 19) Numenius hudsonicus. Lath.
- 20) Limosa aegocephala. Lin. Grönlb. Sargvarsurksoak.
- 21) Tringa canutus. Lin.
- 22) Tringa maritima. Brünn. Grönl. Sarbarsuk.
- 23) Tringa cinclus. Lin. Grönlb. Tojuk.
- 24) Tringa Bonapartii. Schl.
- 25) Calidris arenaria. Lin.
- 26) Phalaropus fulicarius. Lin. Grönib. Kajok.
- 27) Phalaropus hyperboreus. Lin. Grönib. Nelloumirsortok.
- 28) Anser erythropus. Lin. Grönib. Nerdlernak.
- 29) Anser hyperboreus. Lin.
- 30) Anser brenta. Pall. Grönlb. Nerdlek.
- 31) Anser leucopsis. Bechst.
- 32) Cygnus ferus. Ray. Grönlb. Kuksuk. Obschon der Schwan jetzt kaum noch irgendwo in Grönland baut, scheint er es doch früher gethan zu haben, bis er durch die Versolgungen der Grönländer in der Mauserzeit ausgerottet wurde. In den letzten Jahren hat er sich wieder in dem südlichsten Theile des Landes gezeigt, und wenn die wenigen Individuen nicht weggeschossen werden, dürste es nicht unwahrscheinlich sehn, den Vogel binnen Kurzem wieder unter den in Grönsland bauenden Vögeln auszählen zu können.
- 33) Anas boschas. Lin. Grönl. Kartlutok, wird in einer Barietät auch hier und bort als Hausthier gehalten.
  - 34) Anas acuta. Lin.
  - 35) Anas crecca. Lin.
  - 36) Clangula islandica. Gmel. Grönib. Kaertlutorpiarsak.
  - 37) Clangula histrionica. Lin. Grönib. Tornauiarsuk.
  - 38) Harelda glacialis. Lin. Grönst. Aglek.
  - 39) Oidemia perspicillata. Lin.
  - 40) Somateria mollissima. Lin. Grönlb. Amaulik und Arnauiak.
- 41) Somateria spectabilis. Lin. Grönib. Siorakitsok, Kingalik unb Kajortok.
  - 42) Mergus serrator. Lin. Grönib. Pajk, Nyaliksak.
  - 43) Colymbus glacialis. Lin. Grönib. Tudlik.
  - 44) Colymbus septemtrionalis. Lin. Grönib. Karksauk.
  - 45) Podiceps Holboellii. Rhdt.

- 46) Podiceps cornutus. Gmel.
- 47) Alca torda. Lin. Grönib. Akparnak, Akpartluk.
- 48) Fratercula arctica. Lin. Grönlb. Killangak.
- 49) Uria grylle. Lin.
- 50) Uria troile. Lin.
- 51) Uria Brünnichii. Sab. Grönt. Akpa.
- 52) Uria ringvia. Brünn.
- 53) Arctica alle. Lin. Grönib. Akpalliarsak, Kaerrak.
- 54) Puffinus major. Faber. Grönlb. Kakordlungnak.
- 55) Thalassidroma Leachii. Temm.
- 56) Procellaria glacialis. Lin. Grönib. Kakordluk, Kakordluvek.
- 57) Procellaria minor. Kjärb.
- 58) Stercorarius catarrhaetes. Lin.
- 59) Stercorarius pomarinus. Temm.
- 60) Stercorarius parasiticus. Brünn. Grönlb. Isingak, Meriarsairsok.
- 61) Stercorarius cephus. Brünn.
- 62) Larus marinus. Lin. Grönib. Nayardluk, Nayardlursoak.
- 63) Larus glaucus. Lin. Grönib. Naya, Nayavek, Nayainak.
- 64) Larus leucopterus. Faber. Grönle. Narangoak.
- 65) Rissa tridactyla. Lin. Grönib. Tattarak.
- 66) Xema Sabini. J. Sab.
- 67) Pagophila eburnea. Gmel. Grönib. Nayauarsuk.
- 68) Pagophila brachytarsa. Holb.
- 69) Sterna maccoura. Naum. Grönlb. Imerkoteilak.
- 70) Sula bassana. Lin. Grönlb. Kuksuk.
- 71) Graculus carbo. Lin. Grönit. Okaitsok.

In einzelnen Exemplaren und nur zuweilen in Grönland angetroffen, kamen vor:

- 1) Hirundo rufa. Vieill.
- 2) Troglodytes arundinaceus. Vieill.
- 3) Sylvicola virens. Gmel.
- 4) Sylvicola striata. Gmel.
- 5) Sylvicola coronata. Lin.
- 6) Sylvicola parus. Wils.
- 7) Trichar philadelphia. Wils.
- 8) Vermivora rubicaprilla. Wils.
- 9) Motacilla alba. Lin.
- 10) Anthus pratensis. Lin.
- 11) Turdus iliacus. Lin.
- 12) Turdus minor. Gmel.
- 13) Tyrannula pusilla. Swains.
- 14) Tyrannus Cooperi. Nutt.
- 15) Vireosylvia olivacea. Lin.
- 16) Sturnus vulgaris. Lin.
- 17) Agelaius perspicillatus. Lieht.
- 18) Loxia leucoptera. Gmel.
- 19) Alauda alpestris. Lin.

- 20) Picus varius. Lin.
- 21) Picus auratus. Lin.
- 22) Squatarola helvetica. Lin.
- 23) Vanellus cristatus. Mey.
- 24) Haematopus ostralegus. Liu.
- 25) Ardea einerea. Lin. Ift in einem jungen Exemplar todt bei Rennortalit in Silbgrönland gefunden.
  - 26) Tringa pectoralis. Bou.
  - 27) Totanus flavipes. Lath.
  - 28) Macrorhamphus griseus. Gmel.
  - 29) Gallinago media. Steph.
  - 30) Ortygrometra crex. Lin.
  - 31) Ortygrometra porzana. Lin.
  - 32) Ortygrometra carolina. Lin.
  - 33) Anas penelope. Lin.
  - 34) Anas carolinensis. Gmel.
  - 35) Clangula albeola. Lin.
  - 36) Alcs impennis. Lin. Grönlb. Isarokitsok.
  - 37) Fratercula cirrata. Pall.
  - 38) Puffinus anylorum. Ray.
  - 39) Larus argentatus. Brünn.
  - 40) Larus affinis. Rhdt.
  - Durch bie im Lande aufäßig gemachten Europäer wurden eingeführt:
- 1) Columba domestica. Grönlb. Duingoak, die bleibend nur bei Godthaab gehalten wird.
- 2) Gallus gallorum. Grönlb. Tingmiengoak und Tukingarsolik, bie auf mehreren Stellen gezogen werben.
- 3) Anser einereus domestieus. Grönlb. Nerdiernak, die sehr vereinzelt gehalten werben.

Vom Froschgeschlechte hat Fabricius in seiner Fauna groenlandica die Rana temporaria, doch nur nach Berichten der Eingeborenen ausgenommen, die ihm ein Thier unter dem Namen "Piglertok" erwähnten, das auf grasbewachsenen Plätzen in dem südlichsten Theil des Landes gefunden werden soll, und in dem er den erwähnten Frosch zu erkennen glaubte. Ein faktischer Beweis sür das Vorkommen desselben war disher in Grönland noch nicht auszubringen, und scheint es auch nicht glaublich, daß sich ein solcher hier finden läßt.

### Die Fifche.

Sie sind, wenn auch nicht an Arten doch an Individuenzahl am zahlreichsten vertreten und von höchster Wichtigkeit für Grönland.

- 1) Cottus groenlandicus. Cuv. Grönld. Kaniok. Dieser Fisch spielt als Rahrungsmittel für Grönland eine wichtige Rolle.
  - 2) Cottus scorpioides. Fabr. Grönlb. Pokudlek, Igarsok.
  - 3) Phobetor tricuspis. Rhdt. sen. Grönlb. Itekivdlek, Kanikitsok.

- 4) Icelus bicornis. Rhdt. sen.
- 5) Icelus uncinatus. Rhdt. sen.
- 6) Triglops Pingelii. Rhdt. sen.
- 7) Aspidophorus decagonus. Grönib. Kaniordiak, Kaniornak.
- 8) Aspidophorus spinosissimus. Kr.
- 9) Aspidophoroides monopterygius. Bl.
- 10) Sebastes norvegicus. Asc. Grönlb. Sullupaugak. In Südgrönland ein nicht unwichtiges Nahrungsmittel.
  - 11) Gasterosteus aculentus. Lin. Var. trachurus. Grönib. Kakilisak.
  - 12) Ammodytes dubius. Rhdt. sen. Grönlb. Putsrotok.
  - 13) Notacantus Fabricii. Rhdt. sen.
  - 14) Stichaeus praecisus. Kr.
  - 15) Stichaeus punctatus. Fabr. Grönib. Akulliakitsok.
  - 16) Lumpenus Fabricii. Rhdt. sen. Grönib. Tejarnak.
  - 17) Lumpenus medius. Rhdt. sen.
  - 18) Lumpenus aculeatus. Rhdt. sen.
  - 19) Lumpenus gracilis. Rhdt. sen.
  - 20) Ganellus fasciatus. Grönib. Kurksaurak.
  - 21) Gunellus affinis. Rhdt. sen.
  - 22) Lycodes Vahlii, Rhdt. sen. Grönib. Misarkornak.
  - 23) Lycodes reticulatus. Rhdt. sen. Grönib. Akulliskitsok.
  - 24) Lycodes seminudus. Rhdt. sen.
  - 25) Lycodes perspicillum. Kr.
  - 26) Lycodes nebulosus. Kr.
  - 27) Anarrchichas lupus. Lin. Grönib. Kigutilik.
  - . 28) Anarrchichas denticulatus. Kr.
- 29) Anarrchichas minor (?). Grönlb. Kärrak. Es kommt im grönländischen Meere ein von den beiden vorhergehenden Arten gewiß verschiedener Seewolf, der wahrscheinlicherweise der von dem Missionär Glahn erwähnte An. minor ist; nach einer Mittheilung des Prosessor Steenstrup ist diese Art Glahns dennoch verschieden von der ächten von E. Olassen beschriebenen isländischen minor, die also eine vierte gute Art bildet.
- 30) Cyclopterus lumpus. Lin. Grönsb. Nepisa, Angusedlok unb Arnardlok. Er wird in großer Menge gefangen und von den Grönsändern verzehrt.
  - 31) Cyclopterus spinosus. Fbr. Grönib. Nepisardluk.
  - 32) Liparis Fabricii. Kr. Grönle. Abapokitsok, Amersulak.
  - 33) Liparis gelatinosus. Pall.
  - 34) Ceratias Holböllii. Kr.
  - 35) Himantolophus groenlandicus. Rhdt. sen.
- 36) Hippoglossus maximus. Mind. Grönsb. Netarnak, ein sehr wichtiges Nahrungsmittel.
  - 37) Hippoglossus pinguis. Fabr. Grönlb. Kalleraglek, Netarnarak.
  - 38) Citharus platessoides. Fabr. Grönib. Okotak, Kollevsak.
- 39) Gadus agilis. Rhdt. sen. Grönlb. Misarkornak. Er wird an einselnen Stellen in großer Menge gefangen.
  - 40) Gadus morchua. Lin. Grönib. Saraudlik, Saraudlirksoak.

- 41) Gadus Ovak. Rhdt. sen. Grönst. Ovak ober Ogak, Er wird in großer Menge gefangen und gespeist.
  - 42) Merlangus carbonarius. Lin. Grönib. Ordlit.
  - 43) Merluccius vulgaris. Cuv. Grönib. Akulliakitsok.
  - 44) Lota molva. Cuv. Grönib. Ivirksoak.
  - 45) Motella Reinhardii. Kr.
  - 46) Motella ensis. Rhdt. sen.
  - 47) Motella argentata. Rhdt. sen.
  - 48) Brosmius vulgaris. Cuv. Grönfo. Nejorpallugak.
  - 49) Bythites fuscus. Rhdt. sen. Grönlb. Amersulak.
  - 50) Macrourus Stroemii. Rhdt. sen.
  - 51) Macrourus Fabricii. Sundev. Gränit. Ingmingoak.
  - 52) Gymnelis viridis. Fbr. Grönib. Unernak.
- 53) Anguilka? Fabricius erwähnte das Borkommen der Muraena anguilla unter dem grönländischen Namen Nimeriak, doch ist es noch unentschieden welche Aalart es eigentlich seh.
- 54) Clupea harengus. Lin. Grönlb. Kapiselik. Obschon ber Häring an ben grönländischen Küsten gerade nicht selten ist, kommt er doch in einer viel zu geringen Menge vor, um der Gegenstand eines regelmäßigen Fanges zu werden.
- 55) Salmo? Die Zahl und das Berhälmiß der grönländischen Lachsarten gegenüber denen Europa's und Nordamerika's ist noch nicht mit Sicherheit sestgestellt, doch ist die von Fabricius Salmo salar genannte, auf grönländisch Kapisalirksoak heißende und übrigens nur sparsam vorkommende Art auf keinen Fall der europäische Salmo salar.
- 56) Salmo carpio. Lin. Grönlb. Ekalluk, wirb in Menge gefangen unb genoffen.
  - 57) Salmo alpinus. Lin. Grönib. gleichfalls Ekalluk.
  - 58) Salmo stagnalis Fabr. Grönib. Ekailukak.
  - 59) Salmo rivalis. Fabr. Grönib. Aunardiek.
- 60) Mallotus articus. Fabr. Grönlb. Angmaksak. Ein vorzugsweise wichtiges Nahrungsmittel für die Grönländer.
  - 61) Paralepis borealis. Rhdt. sen. Grönib. Saviliursak.
  - 62) Microstomus groenlandicus. Rhdt. sen.
  - 63) Scopelus glacialis. Rhdt. sen. Grönib. Keblernak.
  - 64) Stomias ferox. Rhdt. sen.
  - 65) Selache maxima. Gann. Grönib. Kaksib Kannioa.
  - 66) Centroscyllium Fabricii. Rhdt. sen. Grönlb. Kukilik.
- 67) Scymnus microcephalus. Bl. Grönlb. Ekallurksoak. Der jähr- liche Fang belief sich in letzterer Zeit auf 10-30,000 Stilc.
  - 68) Raja radiata. Don. Gröulb. Taralikisak.
  - 69) Myxine glutinosa, Lin. Grönib. Ivik.

## Verzeichniß ber Arustenthiere.

- 1) Chionoecetes opilio. Fabr. Grönib. Arksegiarksak.
- 2) Hyas aranea. Lin. Grönlb. Arksegiak.
- 3) Hyas ovarctata. Leach.

- 4) Pagurus pubescens. Kr.
- 5) Crangon Boreas. Phipps. Grönlb. Umiktak.
- 6) Sabinea septemcarinata. Sab.
- 7) Argis lar. Owen.
- 8) Hippolyte Fabricii. Kr.
- 9) Hippolyte Gaimardii M. Edw
- 10) Hippolyte Gibba. Kr.
- 11) Hippolyte Sowerbei. Leach.
- 12) Hippolyte macilenta. Kr.
- 13) Hippolyte turgida. Kr.
- 14) Hippolyte Phippsii. Kr.
- 15) Hippolyte polaris. Sab.
- 16) Hippolyte borealis. Owen.
- 17) Hippolyte aculeata. Fabr. Grönib. Naularnak.
- 18) Hippolyte microceros.
- 19) Pandalus borealis. Kr.
- 20) Pandalus annulicornis. Leach.
- 21) Pasiphae tarda, Kr.
- 22) Sergestes arcticus. Kr.
- 23) Sergestes Rinckii. Kr.
- 24) Thysanipoda inermis. Kr.
- 25) Thysanipoda longicaudata. Kr.
- 26) Mysis oculata. Fabr. Gröulb. Irsitugak.
- 27) Cuma Edvardsii. Kr.
- 28) Cuma Rathkii. Kr.
- 29) Cuma angulata. Kr.
- 30) Cuma resima. Kr.
- 31) Cuma brevirostis. Kr.
- 32) Leucon nasica. Kr.
- 33) Leucon deformis. Kr.
- 34) Orchestia? Grönib. Kingupek.
- 35) Anonyx gulosus. Kr. Grönsb. Kingungoak aukpilartok.
- 36) Anonyx Holboellii. Kr.
- 37) Anonyx plautus. Kr.
- 38) Anonyx Edwardsii Kr.
- 39) Anonyx minutus. Kr.
- 40) Anonyx ampulla. Phipps.
- 41) Anonyx Vahlii. Rhdt. sen.
- 42) Opis typica. Kr.
- 43) Stegocephalus inflatus. Kr.
- 44) Phoxus Holboellii. Kr.
- 45) Phoxus plumosus. Kr.
- 46) Pontopareia femorata. Kr.
- 47) Pardalisca cuspidata. Kr.
- 48) Portomedeia fasciata. Kr.
- 49) Ampelisca Eschrichtii. Kr.

- 50) Photis Reinhardi. Kr.
- 51) Acanthonotus inflatus. Kr.
- 52) Acanthonotus serratus. Fabr. Grönib. Kingungoak-Kappinartalik.
- 53) Acanthonotus tricuspis. Kr.
- 54) Acanthonotus cristatus. Owen.
- 55) Amphithoe laeviuscula. Kr.
- 56) Amphithoe crenulata. Kr.
- 57) Amphithoe bicuspis. Rhdt. sen.
- 58) Amphithoe hystrix. Owen.
- 59) Amphithoe panopla. Kr.
- 60) Amphithoe carinata. Rhdt. sen.
- 61) Amphithoe Edwardsii. Sab.
- 62) Oediceros saginatus. Kr.
- 63) Gammarus Sabini. Leach.
- 64) Gammarus loricatus. Sab.
- 65) Gammarus pinguis. Kr.
- 66) Gammarus dentatus. Kr.
- 67) Gammarus mutatus. Litjeb. Grönlb, Kinguk.
- 68) Gammarus?
- 69) Ischyrocerus anguipes. Kr.
- 70) Ischyrocerus latipes. Kr.
- 71) Leucothoe clypeata. Kr.
- 72) Eusirus cuspidatus. Kr.
- 73) Siphonocoetes typicus. Kr.
- 74) Glauconome leucopis. Kr.
- 75) Dulichia spinosissima. Kr.
- 76) Metoecus Medusarum. Fabr. Grönib. Urksursak.
- 77) Temisto crassicornis. Kr.
- 78) Lestrigonus exulans. Kr.
- 79) Hyperia? Cyaneae. Sab.
- 80) Hyperia oblivia. Kr.
- 81) Cercops Holboellii. Kr.
- 82) Aegina longicornis. Kr.
- 83) Capella septentrionalis. Kr. Grönib. Napparsariak.
- 84) Cyamus Ceti. Lin. Grönlb. Arberub-koma. Es verdient noch nähere Untersuchung ob diese von Fabricius und Pros. Kroper beschriebene, auf dem Keporkak (Balaenoptera boops) sebende Cyamus-Art, wirklich der ächte Cyamus Ceti. Lin. ist.
  - 85) Arcturus Baffini. Sab.
  - 86) Idothea nodulosa. Kr.
  - 87) Idothea Sabini. Kr.
  - 88) Idothea robustra. Kr.
  - 89) Asellus groenlandicus. Grönib. Teitsib-Terkeinga.
  - 90) Munna Fabricii. Kr.
  - 91) Henopomus tricornus. Kr.
  - 92) Jaera nivalis. Kr. Grönib. Sirksab-koma.

- 93) Praniza Reinhardi. Kr.
- 94) Anceus elongatus. Kr.
- 95) Aega psora. Lin. Grönib. Saranlib-koma.
- 96) Aega?
- 97) Bopyrus Hyppolytes. Kr.
- 98) Bopyrus abdominalis.
- 99) Dajus Mysidis. Kr.
- 100) Apus glacialis. Kr.
- 101) Nebalia bipes. Fabr.
- 102) Branchipus paludosus. Müll. Grönib. Taitsim-illaerkei.
- 103) Daphnia rectispina. Kr. Grente. Taitsim-illaerangoa.
- 104) Lynceus lamellatus. Müll.
- 105) Pottia Pattersonii. Templ.
- 106) Calanus hyperboreus. Kr.
- 107) Calanus quinqueannulatus. Kr.
- 108) Calanus spitzbergensis. Kr.
- 109) Calanus caudatus. Kr.
- 110) Cyclops brevicornis. Strm.? Grönib. Ingnerolanek.
- 111) Caligus hippoglossi. Kr. Grönib. Netarnab-koma.
- 112) Dinematura ferox. Kr.
- 113) Chondracantus radiatus. Müll. Grönib. Ingmingursab-massimioa.
- 114) Chondracantus nodosus, Müll. Grönib. Sullupaukak-massimioa.
- 115) Chondracantus gobinus. Müll.
- 116) Chondracantus cornutus. Müll.
- 117) Lernaeopoda elongata. Grant.
- 118) Lernaeopoda carpionis. Kr. Grönib. Ekallub-massimioa.
- 119) Brachiella rostrata. Kr.
- 120) Anchorella uncinata. Müll. Grönib. Saraulib-massimioa.
- 121) Lernaea branchialis. Grönib. Okab-massimioa.
- 122) Lernaea cyclopterina. Müll. Gröulb. Nepisardlub-massimioa.
- 123) Lernaea? sp.?
- 124) Peltogaster Paguri. Rthk.
- 125) Balanus porcatus (d. Costa). Grinib. Katungiak.
- 126) Balanus balanoides. Lin. Grönib: Katungiak.
- 127) Balanus crenatus. Brug.
- 128) Coronula diadema. Lin. Gröntb. Keporkab-Katuagiarsoa.
- 129) Conchoderma anrita. Lin.
- 130) Nymphon grossipes. Fabr. Grönib. Niutok.
- 131) Nymphon longitarse. Kr.
- 132) Nymphon hirtum. C. Fabr.
- 133) Nymphon brevitarse. Kr.
- 134) Zetes hispidus. Kr.
- 135) Pallene spinipes. Fabr.
- 136) Pallene intermedia. Kr.
- 137) Pallene discoidea. Kr.
- 138) Phoxichilidium femoratum. Rthk.

## Berzeichniß ber Anneliben.

- 1) Lepidonote Scabra. Fabr.
- 2) Lepidonote cirrata. Fabr.
- 3) Lepidonote punctata. Fabr.
- 4) Polynoe longa. Müll.
- 5) Pholoe? minuta. Fabr.
- 6) Euphrosine borealis. Oerd.
- 7) Onuphis conchilega. Sars.
- 8) Nereis pelagica. Lin. Gröulb. Sengiarsoak.
- 9) Nereis diversicolor. Müll. Grönib. Sengiak.
- 10) Nereis? aphroditoides. Fabr. Groub. Sengiarak.
- 11) Heteronereis paradoxa. Oerd.
- 12) Heteronereis arctica. Oerd.
- 13) Heteronereis assimilis. Oerd.
- 14) Lycastis? incisa. Fabr. Grönib. Sengiak.
- 15) Nephtis coeca. Fabr. Grönlb. Sengiarsoak.
- 16) Nephtis longisetora. Oerd.
- 17) Phyllodoce maculata. Fabr.
- 18) Phyllodoce groenlandica. Oerd.
- 19) Phyllodoce incisa. Oerd.
- 20) Phyllodoce? ? Grönib. Sengiarak.
- 21) Eulalia viridis. Müll. Grönib. Sengiarak.
- 22) Eleone longa. Fabr. Grönib. Sengiak.
- 23) Eleone flava. Fabr. Grönib. Sengiarak.
- 24) Eleone cylindrica. Oerd.
- 25) Castalia rosea. Fabr. Grönib. Sengiarak.
- 26) Glycera alba. Müll. Grönib. Pullateriak.
- 27) Glycera setosa. Oerd.
- 28) Syllis armillaris. Müll. Grönib. Sengiarak.
- 29) Joida?
- 30) Polybostrychus longisetosus. Oerd.
- 31) Polybostrychus? Grönib. Ingnerolak.
- 32) Amytis prismatica. Müll. Grönib. Sengiarak.
- 33) Polynice bifrons. Müll. Grönib. Iglolualik.
- 34) Spio filicornis. Müll. Grönsb. Iglolualik.
- 35) Cirratulus borealis. Lam. Grönib. Nyaurselik.
- 36) Scoloplos armiger. Müll. Grönib. Pullateriak.
- 37) Travisia oestroides. Rathke.
- 38) Ophelia?
- 39) Ophelina acuminata. Oerd.
- 40) Siphonostomum plumosum. Müll. Grönib. Merkolualik.
- 41) Scalibregma groenlandicum. Sars.
- 42) Arenicola piscatorum. Lmk. Grinib. Inellualerak.
- 43) Clymene lambricalis. Fabr.
- 44) Terrabella cincinnata. Fabr. Grönib. Iglulualik.

- 45) Terrabella cirrata. Müll. Grönib. Iglulualik.
- 46) Pectinaria Eschrichtii. Rathke. Grönib. Imab-Polia.
- 47) Sabella analis. Kr.
- 48) Sabella rigida. Kr.
- 49) Sabella tuberculosa. Kr.
- 50) Sabella aspersa. Kr.
- 51) Sabella Fabricii. Kr.
- 52) Sabella infarcta. Kr.
- 53) Sabella? Grönib. Iglualik.
- 54) Chone infundibuliformis. Kr.
- 55) Serpula contortuplicata. Lin.
- 56) Serpula triquetra. Lin.
- 57) Serpula spirorbis. Lin.
- 58) Serpula spirillum. Lin. Grönib. Katungiak.
- 59) Serpula granulata. Müll.
- 60) Serpula cancellata. Fabr.
- 61) Serpula porrecta. Müll.
- 62) Serpula vitrea. Fabr.
- 63) Serpula?
- 64) Serpula?
- 65) Fabricia stellaris. Müll.
- 66) Tomopteris septentrionalis. Stp.
- 67) Lumbricus? Grönib. Pullateriak.
- 68) Enchytraeus vermicularis. Müll. Grönib. Kumangoak.
- 69) Saenuris lineata. Müll. Grönlb. Kumak.
- 70) Clitellio arenarius. Müll. Grönsb. Pullateriak.
- 71) Clitellio minutus. Müll. Gröufb. Sirksab-kumangoa.
- 72) Capitella Fabricii. Blain. Grönlb. Pullateriak.
- 73) Nais? maxima. Fabr. Grönlb. Kumak.
- 74) Echiurus forcipatus. Fabr. Grönib. Illulualik.
- 75) Priapulus caudatus. Lmk. Grönfo. Tarkiksunak.
- 76) Ichthyobdella versipellis. Dies. Grönib. Kaneisab-kuma.
- 77) Phylline Hippoglossii. Fabr. Grönib. Netarnab-kuma.
- 78) Monocelis subulata. Fabr. Grönib. Kekkursab-kuma.
- 79) Planaria lactea. Müll. Grönsb. Kumak.
- 80) Amphiporus groenlandicus. Oerd.
- 81) Omatoplea rubra. Müll. Grönib. Kekkursab-kuma.
- 82) Tetrastemma groenlandicum. Dies.
- 83) Notospermum viride. Müll. Grönib. Kekkursab-kuma.
- 84) Meckelia fusca. Fabr. Grönst. Pullateriak.
- 85) Meckelia angulata. Müll. Grönib. Pullateriak.

## Berzeichniß ber Eingeweibewärmer.

1) Liorhynchus gracilescens. Rud. Grönsb. Urksub-kuma. Im Magen ber Phoca barbata.

- 2) Ophiostomum dispar. Rud. Grönlb. Atab-kuma, Neitsib kuma. Im Darmfanal ber Phoca groenlandica unb hispida.
  - 3) Ascaris vermicularis. Lin. Grönlb. Koartak. Bei ben Eingebornen.
  - 4) Ascaris lumbricoides. Lin. Grönlb. Kumarksok. Bei ben Gingeborenen.
  - 5) Ascaris osculata. Rud. Bei ber Phoca groenlandica.
- 6) \*Ascaris Gasterostei. Rud. Grönib. Kakillisab-kuma. In ben Gebärmen von Gasterosteus aculeatus.
- 7) \* Ascaris Rajae. Fabr. Grönlb. Taralikkisab-kuma. Im Magen ber Raja radiata.
- 8) \* Agamonema commune. Deslong. Grönst. Kumak. In ber Leber mehrerer Fische.
- 9) \* Nematoideum Alcae picae. Rud. Grönsb. Akpab-kuma. In ben Därmen von Uria Brunnichii.
- 10) \* Dubium Gasterostei aculeati. Rud. In den Außenwänden des Magens, gewöhnlich in einer Kapsel eingeschlossen, möglicherweise sind jedoch die freien Formen nicht dasselbe Thier mit dem eingeschlossenen.
- 11) \* Distonum seriale. Rud. Grönst. Ivisarkub-kuma. In den Nieren des Salmo alpinus Das Borkommen dieses Eingeweidewurms ist nicht ganz sicher, Fabricius hat ihn in der Fauna groenlandica nach Exemplaren beschrieben, die er in Norwegen untersucht hat, und nimmt ihn nur auf, weil er glaubt ebensolche in Grönsand gesehen zu haben.
- 12) Distomum hepaticum. Lin. Grönlb. Sauab-kuma. Er sindet sich zuweilen bei ben Schafen und ist vermuthlich mit diesen eingeschleppt.
- 13) \*Echinorhynchus pleuronectis platessoides. Rud. Grönib. Okotabkuma. Im Magen von Pleuronectis platessoides.
- 14) Echinorhynchus acus. Rud. Grönsb. Okab-kuma. Im Magen und ben Därmen von Gadus ovak.
- 15) \* Taenia armillaris. Rud. Grönsb. Apkab-kuma. Im Darmfanal ber Uria Brunnichii.
  - 16) \* Taenia Alcae. Fabr. Grönlb. Akah-kuma. Ebenso wie die vorige Art.
- 17) \*Tetrabotiorhynchus migratorius. Dies. Grönsb. Amikorsub-kuma. Bei Onychotheuthis; vielleicht nur die Spermatophoren desselben.
- 18) Schistocephalus dimorphus. Crpl. Grönib. Kakillisab-kuma. Bei Gasterosteus aculeatus.
- 19) Tetrabothrium anthocephalum. Rud. Grönsb. Urksub-kuma. In ben Därmen ber Phoca barbata.
- 20) Octobothrium rostellatum. Dies. Grönlb. Sullukpaukab-kuma. In den Därmen von Sebastes norvegicus.
- 21) \*Botriocephalus? Gadi barbati, Rud. Grönsb. Kaneisub-kuma. In ben Gebärmen von Gadus ovak.
  - 22) Botriocephalus? Salmonis carpionis. Rud. Bei Salmo carpio.

In obigen Verzeichnissen der Krustenthiere, Anneliden und Eingeweidewürmern sind hoffentlich alle beschriebenen und angedeuteten Arten aufgenommen, doch sind in Wahrheit diese Listen von einer erschöpfenden Uebersicht dieses Theils der grönländischen Fauna weit entsernt. Die mit dem Stern versehenen Eingeweidewürmer sind nur unzureichend bekannt und ihr Platz im Spstem ist daher unsicher.

## Beilage IX.

## Verzeichniß der grönländischen Weichthiere.

Bon D. A. L. Morch.

#### Mollusca Grönlandica.

Ord. I. Geophila.

Gen. 1. Limax. L.

1. L. agrestis. L. (in Folge Wormstiold's, boch nicht ganz sicher).

Gen. 2. Vitrina. Drp.

2. V. angelicae. Bk. et Moell. Pfr.

Gen. 3. Conulus. Fitz.

3. C. Fabricii (Helix). Bk. et Moell. Pfr.

Gen. 4. Helicella. Lam.

4. H. Steenstrupii n. sp. Nicht ganz sicher.

Gen. 5. Helicogena Risso.

5. H. (Tachea) hortensis. Müll. Igalliko. Wormskiold.

Gen. 6. Pupa. Drp.

5. P. (Vertigo) Hoppii. Moell. Pfr.

Gen. 7. Succinea. Drp. (Neritostoma, Kl.)

7. S. groenlandica. Bk. Moell. Pfr. Kuksuk.

Ord. II. Hygrophyla.

Gen. 8. Planorbis. Guettard.

8. P. (Nautilina) arcticus. Bk. et Moell. Dkr.

Gen. 9. Limnaea. Lam.

Sbg. Lymnophysa. Fitz.

9. L. Vahlii. Bk. et Moell.

10. var. 4. nitens L. Pingellii. Bk. et Moell. In einem Teich am Napisetsund.

11. var.  $\beta$ . leucostoma. L. Moelleri Bk. 1847.

L. groenlandica. Jay. Cat. Bk. olim.

12. var. v. malleata.

13. var. 5. parva, peristomate saepe soluta, linea elevata pardebati.

14. L. Wormskioldii. Bk. 1847, Species intermedia. T. umbilicata, solidissima; spira elongata, acuminata; sutura profunda; apertura semilunari, interdum soluta.

15. L. Holboelli. Bk. et Moell.

Gen. 10. Monotigma Gray. Sow. Man. 1839.

16. M. (Menestho) albula (Turbo). Fabr. Moell. Stimps.

Gen. 11. Scalaria. Lam. (Scala. Kl.)

17. S. groenlandica. Perry. Conch. 1811.

Shg. Acires u.

18. S. borealis. Bk. Geol. Proc. 1841. Bronn. Index. Pal.

Gen. 12. Philine Ascan (Bullaea. Lam.)

19. P. quadrata. S. Wood. Bullaea granulosa "Sars". Moell?

20. P. punctata (Bullaca). Moell. non Adams.

Gen. 13. Cylichna Lovèn. (Oliva Klein.)

21. C. alba (Bulla). Brown. Lovèn.

22. C. Reinhardi. Hollb. et Moell. (Bulla oryxa. Totten?)
Sbg. Roxania. Leach.

23. C. insculpta (Bulla). Totten. Gould.

(Bulla Reinhardi, Moell. p. p.)

Gen. 14. Utriculus, Brown.

24. U. turritus (Bulla). Moell. Bulla obstricta. Gould?

Gen. 15. Diaphana. Brown. (Amphisphyra. Loven.)

25. D. debilis. Gould. Phil.

26. var. a. spira anguste umbilicata.

27. var. \( \beta \). spira clausa.

Ord. III. Gymnobranchia.

Gen. 16. Dendronotus. Alder et Hancock.

28. D. Reinholdsii. Couthoy. Bost. Journ.

29. jun.? Tritonia Ascanii. Moell.

Gen. 17. Doris. L.

30. D. liturata. Bk. Moell.

31. D. avutiuscula. Stp. Moell.

32. D. obvelata. Müll.

Gen. 18. Polycera. Cuv.

33. P. Holboellii (Euplocamus). Moell.

34. P. spaltera ex icone Holboellii.

Gen. 19. Proctaporia n.

35. P. fusca (Doris.) Fabr. Fauna Grönlb. Fig. 10. (Nicht ganz sicher.)

Gen. 20. Aeolis. Cuv.

36. A. salmonacea. Couthoy. Post. Journ.

37. A. bostoniensis. Couth. Omenak. Olrik.

38. A. Olrikii n. sp. aff. A. gymnotae. Couth., sed utrinque fasciculis c. XII. fasciculorum papillis confertis, in linea recta transversa digestis; dorso nudo.

Gen. 21. Tergipes. Cuv.

39. T. rupium. Moell.

Ord. IV. Gymnosomata. Blv.

Gen. 22. Clione Pallas.

40. C. limacina. Phips. (Grönib. Angursak, Ataursak.)

Ord. I. Taenioglossata. Troschel.

Gen. 23. Onchidiopsis. Bk.

41. O. groenlandica. Bergh.

42. O. sp. n.'? (leg. ill. Dorph.)

Gen. 24. Marsenina. Gray.

43. M. groenlandica (Sigaretus). Moell.

Sbg. Oithonella n.

44. M. micromphala. Bergh.

Gen. 25. Velutina. Flem. Gray. Blv.

Sbg. 1. Velutella. Gray.

45. V. flexilis. Mont. Lask.

Sbg. 2. Velutina. Flmg.

46. V. lanigera. Moell. Sars.

47. V. haliotoides (Helix). Müll. Moell. Lovèn.

48. var. grandis. Nerita bullata. Ch. x. p. 307. f. 1598-99. Sbg. 3. Limneria. H. et A. Adams.

49. V. zonata. Gould. (Godthaab. Holb.)

49. var. grandis. Velutina canaliculata. Bk. 1847. (Arsut Barret.)

Gen. 26. Lacuna. Turton.

Sbg. 1. Epheria. Leach.

50. L. vincta. Mont.

51. L. glacialis. Moell. Middend.

Sbg. 2. Lacuna. Turt. (Temana, Leach.)

52. L. pallidula. Da Costa. Moell.

Gen. 27. Littorina. Fer. (Cricostoma. Kl.)

53. L. groenlandica. Ch. Mke.

54. var. laevior. Nerita littoralis. Müll. prod. 2953. Fabr.

55. L. obtusata. L. an monstr. praecedentis? Nicht ganz sicher.

Gen. 28. Natica Adanson.

56. N. affinis (Nerita). Gm.

Gen. 29. Mamma. Kl.

Sbg. 1. Lunatia. Gray.

57. M. groenlandica. Bk. Moell. Lovèn.

Sbg. 2. Mamma. Kl. (?)

58. Mamma borealis, Gray. 1839. Bechy. Vog. t. 37. f. 2.

Sbg. 3. Amauropsis n.

59. M. islandica (Nerita). Gm.

60. var. N. fragilis. Sab. Natica cornea. Moell.

Gen. 30. Amanra. Moell.

61. A. candida. Moell. H. et Adams. Gen. t. f.

Gen. 31. Bithynia. Leach.

61. B. tentaculuta. L. (vgl. Neu-Herrenhut. Martens). Richt ganz sicher.

Gen. 32. Risson Freminv.

Sbg. 1. Paludinella. Pfr. Bk.

62. R. saxatilis. Moell.

63. R. globulus. Moell.

Sbg. 2. Onoba. H. et A. Adams.

64. R. castanea. Möll.

65. R. scrobiculata. Moell.

Gen. 33. Rissoella. Gray. 1848. (Jeffreysia. Alder).

Epel, Gronlanb.

66. R. eburnea (Rissoa). Stimpson. Bost. Journ. Proc. IV. 14.

Gen. 34. Skenes. Flemg.

67. S. planorbis (Turbo). Fabr. Moell, Loven.

Gen. 35. Cyclostrema Marryat.

68. N. costulata (Margarita). Moell. Forbes et Hanl. Gobthach 60 Kaben. Holb.

Gen. 36. Turritella. Lam.

69. T. erosa Couthoy. Bost. Journ.

Sbg. Mesalia Gray.

70. T. reticulata. Michel et Adams. Bost. Journ.

Gen. 37. Cerithium Adanson.

. Sbg. Bittium Leach.

71. C. arcticum nob. (Sukkertoppen. 65 Faben. Holb.)

Gen. 88. Trichotropis. Brod. et Sow.

72. T. borealis. Brod. et Sow.

73. T. coniea. Moell. Bei ben Flachinseln 30 Faben; Glibströmfjord 60 Faben.

Gen. 39. Aporrhais. Aldrovand.

74. A. occidentalis. Bk. (Ein Bruchstick von Dr. Bahl.)

Gen. 40. Cancellaria. Lam.

Sbg. Admete Kröyer,

75. C. viridula (Tritonium). Fabr. Adams. Gem. t. 29. f. 5.

Ord. II. Toxoglossata. Trosch.

Gen. 41. Pleurotoma. Lam.

Sbg. Ischnula. Clark (Pleurotomina, Bk.)

76. P. turricula. Mont. var.

Subsp. 1. Murex angulatus. Don.

77. Subsp. 2. Defrancia scalaris. Moell.

78. Subsp. 3. Defrancia exarata. Moell.

79. P. Woodiana. Moell.

80. P. elegans. Moell. non Scachi.

Sbg. Oenopota. Moerch.

81. P. pyramidalis. Stroem.

Subsp. 1. Fusus pleurotomarius. Couth.

82. P. cancellata (Fusus). Michel et Adams. 1841.

83. var. purpurea D. Pingelii, Bk. Moell.

84. P. violacea. Mich. et Adams.

85. var. spira brevior. Pl. livida. Reeve. f. 316 non Moell.

86. var. ventricosa. Defrancia Beckii. Moell.

87. P. borealis. Reeve. f. 277. (Errata.)

88. var. ventricosa, pallida.

Ord. III. Ancistroglossata.

Gen. 42. Tritonium. Müll.

89. T. glaciale. L. Ch. Lam.

90. T. Hancockii nob. B. groenlandicum. Hanc. Reeve non Ch. Unsider.

91. T. scalariforme. Bk. et Moell.

- 92. T. undatum. L. Midd. Beiträge p. 482. 4. f. 8. (Molb. Olrik.)
- 93. T. Donovani, "Gray". Reeve. f. 2. (Olrik.)
- 94. T. groenlandicum. Ch. x. p. 177.
- 95. var. a. B. hydrophanum. Hancock.
- 96. var. 3. B. tenebrosum. Hancock. An. vol. 18. t. V. f. 12.
- 97. var. y. B. Humphreysianum. Moell. non Bennet.
- 98. T. undulatum. Moell.
- 99. T. Humphreysianum. Bennet?
- 100. T. ciliatum. Fabr. Moell.
- 101. var. laevior.
- Gen. 43. Fusus. Klein.

## Sbg. 1. Neptunea Bolten.

- 102. F. despectus. L. Fabr.
- 103. var. Tritonium fornicatum. Fabr. Voy. de la Recherche tab. 2 spm. orig. Fabricii.
- 104. var. Fusus carinatus Pennant. Lam.
- 105. F. tornatus. Gould. var. (leg. Holb. spm. 1.)

  Sbg. 2. Tritonofusus (Bk.) n.
- 106. F. Kroyeri. Moell. (Arsut, L. Barret et Holb.)
- 107. F. latericeus. Moell.

Sbg. 3. Sipho. Klein.

- 108. F. islandicus. Ch. 4. f. 1312. 13. (Dr. Pingel.)
- 109. F. Holboellii. Moell.
- 110. F. propinquus. Alder.

Sbg. 4. Volutopsius n.

111. F. norvegicus. Ch. var. (Past. Joergensen leg.) Gen. 44. Murex. Leg.

Sbg. Trophon. Mtf.

- 112. T. clathratus. L.
- 113. var. T. Bamffii. Don.
- 114. T. Gunneri. Lovèn.

Trophon Bamffii. Moell. pp.

- 115. T. craticulatus (Tritonium). Fabr.
- Gen. 45. Purpura aldrov.
  - 116. P. lapillus L. Fabr. Meritifoffjord.
- Gen. 46. Columbella. Lam.

Sbg. Astyris. H. et A. Adams.

- 117. C. Holboellii (Mangelia). Bk. Moell.
- Gen. 47. Mitra. Lam.

Sbg. Nebularia. Sws. (Volutomitra. Gray.)

118. M. groenlandica. Bk. Moell.

#### Ord. IV. Thecosomata. Bl.

- Gen. 48. Limacina. Cuvier.
- 119. L. helicina. Phips. (Gröntt. Tullukaursak.)
- Gen. 49. Heterofusus. Flemming.

120. H. balea (Limacina). Moell.

Gen. 50. Clio Browne. L. (Cleodora. Per. et Less.) 121. C. pyramidata L. Milnbung ber Daviestraße. (Holb. Rink.)

Ord. I. Rhipidoglossata. Troschel. Gen. 51.

Trochus Lister. (Zizyphinus. Leach.)

T. occidentalis. Michel et Adams. Stimpson. Gen. 52. 123.

M. groenlandica. Ch. v. f. 1781, p. 108. Gm. Wood. 124. 125.

var. α. M. sulcata. Sow. Midd. t. 8. 45. 46. var. β. M. costellata. Sow. et Brod. 126.

127.

var. y. M. undulata. Sow, et Brod. 128.

M. cinerea. Couthoy. Bost. Journ.

var. grandis. M. striata. Brod. et Sow. (cl. Olrik.). 129. M. helicina, Phips. Fabr. 130.

M. argentata. Gould. Middend. 131.

M. Vahlii. Moell. Gen. 53.

Scissurella. d'Orb. 132. 8. crispata, Fleming. var. Moell. append. Nro. 3.

Ord. II. Orthodenta n.

Gen. 54. Pilidium. Forb. et Hanl. Midd.

133. P. rubellum (Patella). Fabr. Gm. Moell. Loven. Sars.

Gen. 55. Lepeta. Gray. (Cryptobranchia. Midd.)

134. L. caeca (Patella). Müll. Loven.

Gen. 56. Tectura. And. et M. Edw. (Lottia Gray.)

135. T. testudinalis (Patella). Müll. Loven.

Gen. 57. Cemoria. Leach.

136. C. noachina (Patella). L. Mantis. plant.

187. C. n. sp.? C. apertura. Mont. C. Montagnana. Leach. t. x. f. 6. similima. (60 Faben Gobthaab. Holb.)

Gen. 58. Chiton. L.

Sbg. 1. Tonicia. Gray.

138. C. marmoreus. Fabr.

Sbg. 2. Leptochiton. Gray.

139. C. albus. L. Fabr. Moell. Lovèn.

Cephalopoda.

Gen. 59. Octopus. Cuv. (Gr. Gmal. puirsà).

140. O. groenlandicus (Sepia). Dewhurst, 1834.

Gen. 60. Cirroteuthis. Eschr. (Bostrichoteut. Ag.)

141. C. Mülleri. Eschr. Sciadephorus. Reinh. et Prosch. Jacobsh. Gen. 61. Rossia. Owen.

142. R. palpebrosa. Owen.

R. Moelleri. Stp. 1856. Act. Hefn.

Gen. 62. Leachia. Lesueur. (Loligopsis. Fer. d'Orb.)

144. L. hyperborea. Stp. l. c.

Gen. 63. Gonathus. Gray.

145. G. Fabricii (Onychoteuthis). Lichtenstein. Grönlb. Amikok.

146. jun. teste Stp. Onychoteuthis? amaena. Moell. (Amikungoak.)

Gen. 63. Sepiola. Leach.

147. S. atlantica. d'Orb.? teste. Stp. (Holb.)

Dithyra (Acephalae).

Gen. 64. Teredo. L.

147. T. denticulata. Gray. An. et Mag. 1850. val. 8.

Gen. 65. Mya. L.

148. M. truncata. L. Fabr. Moell.

149. M. arenaria. L. Moell. Fabr. mss.

Gen. 66. Cyrtodaria. Daudin.

150. C. siliqua. Spgl. (fossil. Dr. Rink).

Gen. 67. Laxicava. Fl. de Bellevu.

151. S. arctica (Mya). L. Fabr. (Grönib. Immenek).

152. S. norvegica (Mya). Spgl. Woodwrd. (fossi). Dr. Rink).

Gen. 68. Lyonsia. Turt. (Magdala. Leach.)

153. L. arenosa (Pandorina). Moell.

Gen. 69. Thracia. Leach.

154. T. myopsis. Bk. Moell.

155. T. truncata. Michel et Adams. Bost. Journ. 1842. t. 4.

f. 1 (sed margo dorsalis magis declivis).

Gen. 70. Tellina. L.

Sbg. Macoma. Leach.

156. T. sabulosa. Spgl.

157. var. an. sp. n.? (Arsut L. Barret.)

158. T. tenera, Leach. Rozet Journ. 1818.

Gen. 71. Venus. Lam.

159. V. fluotuosa. Gould. p. 57, f. 50. (Narsalik. Holb.)

Gen. 72. Pisidium. C. Pfr.

160. P. Steenbuchii (Cyclus). Moell. (In einem Teich am Baglefinß.)

Gen. 73. Thyasira. Leach. (Cryptodon, Turt.)

161. T. Gouldii. Phil. M. Z. 1845. p. 74.

162. T. n. sp.?

Gen. 74. Montacuta. Turt.

163. M. elevata. Stimpson.

Sbg. Clausina. Jeffr.

164. M. ferruginosa. Mont. var. groenlandica.

Gen. 75: Kellia. Turt.

165. K. planulata. Stimpson.

Gen. 76. Turtonia. Hanley.

166. T. minuta (Venus). Fabr. Grönsb. Ipiksaunatak.

Gen. 77. Astarte. Sow.

167. A. compressa (Venus). L. Mantis plantarum non Mtg.

168. A. crebricostata. M. Andrew et Forbes.

## Sbg. 1. Tridonta. Schum.

- 169. A. semisulcata. Leach. Ross. Voy. App. 175 non Moell. Sbg. 2. Nicania. Leach.
- 170. A. striata. Leach. Ross. Voy. App 170. (1819.)
- 171. var. A. globosa. Moell.
- 172. A. Banksii. Leach. Moell. Bechy. Voy. t. 44. f. 10.
- 173. A. pulchella. Jonas. Phill. Abb. t. f. 12. (Richt sicher.)
- Gen. 78. Corbula. Brug.
  - 174. C. ovata. Forbes. Mal. Monensis "Groenland Fabricius" Just. Grove.
  - Gen. 79. Cyprina. Lam.
  - 175. C. islandica (Venus). L. non Fabr. (Dr. Rudolph.)
- Gen. 80. Cardita. Brugh. teste Dh.
- 176. C. vestita. Desh. Proc. Zool. Soc. 1852. pl. XXVII. f. 10. Grönib. Cuming.
  - Gen. 81. Cardium, L.
    - 177. C. ciliatum. Fabr.
    - 178. C. elegantulum. Beck. Moell. Sars.

#### Sbg. Serripes. Bk. (Aphrodita. Lea.)

- 179. C. groenlandicum. Ch. Grönsb. Ipiksaunak.
- Gen. 82. Nucula, Lam.
  - 180. N. inflata. Hancock. An. et Mag.
  - 181. N. nitida. Sow. Illustr. Hanl. Thorpe Brit. Mar. Conch.
  - 182. N. delphinodonta. Mich. et Adams. Bost. Journ. Goud.
- Gen. 83. Nuculana Link. Leda Schum.
  - 183. N. buccata. Stp. et Moell. Sars.
  - 184. N. pernula. Müll.
  - 185. N. minuta (Arca). Müll. Fabr. Ch. Moell. Grönib. Imenningkoak.
  - 186. var. grandis. Leda complanata. Moell.

#### Sbg. Portlandia aut.?

- 187. N. glacialis (Arca). Gray. Parry. Voy. Wood. Supp. t. 6.
- Gen. 84. Yoldia. Moell. (Lembulus. Leach. Bk.)
  - 188. Y. arctica (Nucula). Gray. Parry. Voy. 1824 p. 241.
  - 189. Y. thraciaeformis. Storer. (Fisternäffet und Suttertoppen 60-70 Faben.)
  - 190. Y. pygmaea. Münster. Lovèn. Forbes et Hanl.
- Gen. 85. Modiolaria. Bk.
  - 191. M. nigra. Gray. Parry. Voy. 1824. Wood. Ch. f. 767.
  - 192. M. larvigata. Gray. Parry. Voy. Wood. Grönib. Bibibiarsuk.
- 193. M. corrugata. Stimpson. Conch. of N. Engl. 1851. (Godthaab 50-60 Faben. Holb.)
  - 194. M. vitrea. Holb. et Moell. (Sukkertoppen 100 Faten. Holb.)
  - Gen. 86. Crenella. Brown.
    - 195. C. decussata. Mont. var.
  - Gen. 87. Mytilus. L.
    - 196. M. edulis. L. Fabr. var. Gröntt. Nilock.
  - Gen. 88. Limatula. 8. Wood.
    - 197. L. sulculus. Leach. Lovèn.

Gen. 89. Pecten. Lister.

198. P. islandicus. Müll. Ch. Grönib. Kirksoaursak.

199. var. costis elevatis latis.

Sbg. Pseudamussium, Kl.

200. P. groenlandicus. Sow. Thes. Lovèn.

# Discophorae.

Ord. I. Steganopthalmata. Forbes.

Gen. 90. Aurelia. Peron et Lessueur.

201. A. flavidula. Peron et Less.

202. A. sp. ovariis 6. (Icones Moelleri.)

Gen. 91. Cyanea. Per. et Less.

203. C. arctica. Peron et Less. Grönib. Nuertlessoak.

Gen. 92. Chrysaora. Peron et Less.

204. C. heptanema. Peron et Less. Grönib. Imab. Imata? Sbg., Dodecabostricha. Brandt.

205. D. Umataursak groenlandorum n. sp. Icones. Moell.

## Ord. II. Gymnopthalmata. Forbes.

Gen. 93. Turris, Lesson. (Circe, Brandt).

206. T. digitalis (Medusa). Müll. prod. 2824. Fabr. n. 361.

Gen. 94. Campanella. Lesson. (Feveolia. Per. et Less.)

207. C. campanula. (Medusa. Fabr. n. 360.)

Gen. 95. Oceania. Per. Esch. Lesson. (Conis. Brt.?)

208. O. bimorpha. Müll. p. 2813. Fabr. 359.

Gen. 96. Sarsia. Lesson.

209. S. glacialis (Dianaea. Sabine Parry. Voy. fig.

Gen. 97. Thaumantia. Escholtz.

210. T. diaphana. Agassiz l. c. p. 300? (Nicht sicher.)

Gen. 98. Tiaropsis. Ag.

211. T. diademata. Agassiz Am. Acad. of Sciences 1850 c. fig. Gen. 99. Margelis. Stp. 1850.

212. M. supercifiaris (Hippocrene). Agassiz. Am. Acad.

Gen. 100. "Aequorea". Per. et Less. (Mesonema. Esch.?)

213. Aeq. globularis (Medusa). Modeer.

# Proles polypoideae.

Gen. 100. Clava Gm. non Martyn.

214. C. squamata (Hydra). Müll. Fabr. n. 347.

Gen. 102. Corymorpha. Sars.?

215. C. phrygia (Lucernaria). Fabr. n. 333?

Gen. 103. Coryne. Gärtn.

216. C. pusilla. Gärtn.

217. C. muscoides (Tubularia). L.

Gen. 104. Eudendrium, Ehrbg.

218. E. ramosum (Tubularia). L. Ellis. Corall. t. XVI, f. a.

Gen. 105. Tubularia. L. Aut. 219. T. indivisa. L. Ellis. t. XVI. f. C.

## Sertularinae.

Gen. 106. Halecium. Oken. (Thoa. Lamrx, p. p.).

220. H. halecinum. L. Ellis. t. 10.

Gen. 107. Sertularia, L.

221. S. polyzonias. L. Ellis. t. 2. f. 3 A. b.

222. S. rugosa. L. Ellis, t. 15. f. A. Fabr. n. 454.

228. S. pumila. L. Ellis. t. 5. f. 8. Fabr. Act. Hafu.

224. S. argentea. L. Ellis. t. 2. f. C. Fabr. Act. Hafn.

Gen. 108. Campanularia. Lam.

225. C. volubilis (Sertularia). L. Ellis. t. 14. f. a A.

Sbg. Clytia. (Lamrx.) n.

226. C. olivacea (Clytia.) Lamrx. p. 13. t. 67. f. 1. 2. Gobthaab.

### Ctenophorae. Esch.

Diese Thiere, die mit den Medusen kaum etwas Anderes, als die allgemeinen Gigenschaften der oceanischen Thiere, Gelatinosität und Symmetrie gemein haben, durften sich zu den Brachiopoden in gleicher Weise verhalten, wie die Discophoräen zu den Acephalen.

Gen. 1. Cydippe. Esch. (Grönlb. Ipikarsursak.)

227. C. pileus (Beroe). Müll. prod. 2817. Fabr. n. 354.

Sbg. Mertensia. Lesson.

228. C. ovum (Beroe). Fabr. n. 355.

Gen. 2. Pleurobrachia. Flemg. Agassiz.

229. P.? Scoresbyii Less. An. Si. V. p. 275. Scorby t. 16. f. 5. Unsider.

Gen. 3. Beroe Browne (Idya Freminv.).

230. B. marsupialis (Medusa). Dewhurst. Cetacea. 1834. p. 976. Sbg. Beroe, Esch. Less.

231. B. cucumis. Fabr. n. 353. Modeer. Lesson. non Sars.

232. B. infundibulum. Müll. prod. n. 2818. Fabr. 352.

Gen. 4. Medea "Escholtz" Lesson.

233. M. utriculus (Medusa). Dewhurst. Cetacea p. 276.

234. M. ovoidalis (Medusa). Dewhurst. Cetacea p. 275.

#### Brachiopoda.

Gen. 5. Rhynchonella. Fischer.

235. R. psittacea. Ch. Gm. (Terebratula). Moell.

Es kommen also in Grönland etwa 158 Arten Weichthiere vor, zu denen 48 Abarten kommen, die von manchen Verfassern als eigene Arten angesehen werden.

Bon Atalephen, die verhältnißmäßig nur wenig untersucht find, sind 34 Arten aufgezeichnet; theils nach Beschreibungen in: Fabricii Fauna Grosnlandica, theils nach verschiedenen von H. B. C. Moeller nachgelassene Zeichnungen.

## Grönläudische Ramen ber Beichthiere.

Ajuaursak, von Ajuck, ein Eisenstlick, Cemoria, Tectura etc.

Akoperursak, von Akopiut, ein Thier, das auf seinem Hintertheil sitzt, Velutina.

Amikok, von Amek, eine Haut, Gonathus Fabricii. Lichtenst.

Amikorsoak, baffelbe.

Amikoungoak. Gonathus amaena Moell.

Ataursak. Clio borealis.

Augursak. Clio borealis. Ein Wibber.

Bibibiarsuk. Moddiolaria laevigata.

Daitsimetit, siehe Tessermetut.

Imab-imata, b. h. Meeresherz.: Chrysaora pontocardia.

Imab-puirsà, d. h. Etwas, was aus dem Wasser ausschießt. Octopus groenlandicus.

Imeningoak. Saxicava rugosa L. ung.

Imennek, weil es so viel Wasser spritzt. (Imek.) Tellina tenera Leach. Saxicava rugosa.

Imeningoak, ber kleine. Imenek, weil sie Saxicava rugosa gleicht. Nucu-lana minuta.

Ipiksaunak. Cardium groenlandicum.

Ipiksaunatak. Turtonia minuta.

Ipiarsursak, was einem Zeltsack gleicht. Die Beroiben.

Kallaliassut, weil es gleichsam im Wasser springt. Eine Art sepienartiger Mollusken, die sich nach Mdm. Lytzen, Möll. in Nordgrönsand sinden. Ein unsbekannter Dintenfisch. Mon. Leachia hyperborea. Stp.?

Kemiarsursak. Aeolidia, Tritonia.

Kerksuk-kumà, b. h. Holzwurm. Teredo denticulata.

Killiortout, von Killiorpok, Schabegeräth. Mytilus edulis. L.

Kirksoaursak, weil es aus dem Kessel springt, in dem man es kochen will, (Kirkseopok, herabspringen), oder: Etwas Kirksoak ähnliches. Pecten islandicus.

Korsoak, siebe Amikorsoak.

Nakkasursak (Blase). Boltenia, Bolteni. L.

Nuertlek, von Nuak, dicker Speichel, ober vielleicht von Nuersok, die Sonne. Medusen.

Nuertleksoak. Medusa capillata.

Nyaursaet, Haarähnliches. Sertularia.

Puirsarsoakasik, das große Schlimme, was aufschießt. Unbekannter Octopus. Moell.

Sarpangaursaet. Sertularia.

Siuterursak. Vitrina angelicae. Margarita helicina. Menestho, Skenea, Littorina groenlandica etc.

Siuterok, von Siut, ein Ohr. Jebe Schuecke. Margarita, Littorina etc.

Sinterungoak, die kleine Schnede. Lacuna, Trophon etc.

Siuterursoak, die große Schnecke. Tritonium. Fusus.

Terkungoak, gemeinsam mit Onissus. Ein steil absallenber Abhang an einer Klippe. Chiton.

Tessermètut, b. h. (Deitsimetik), die, die in Silswassersen wohnen. (Tessek) Limnaea.

Tullukaursak, von Tulluk, der Seerabe. Rabenähnlich. Limacina arctica. Uilok, von Uivok? Etwas zunähen, vielleicht auch von Uiunga: Nymphae muliedres. Mytilus edulis. L.

Umataursak. Chrysaora pontocardia. Julianehaab.

Usursak, von Usuk (Penis). Mya truncata.

# Beilage X.

# Verzeichniß der grönländischen Echinodermata.

Bon Herrn cand. mag. Docent Lütten.

Cucumaria frondosa. Gunn. Grönlb. Innellualik, möglicherweise auch lrksolik.

Cucumaria Koreni. Ltk. n. sp.

Cucumaria minuta. Fabr. Grinib. Kavmarsungoak.

Orcula Barthii. Troschel.

Psolus Phantapus. Strussenf.

Psolus Fabricii. Düben und Koren.

Chiridota laeve. Fabr. Grönib. Kaumarsorsoak.

Myriotrochus Rinkii. Stp.

Eupyrgus scaber. Ltk. n. g. et n. sp.

Echinus droebachiensis. Müll. Grönib. Ekkursak.

Asteracanthion polaris. Müll. Troschel. Grönf. Nerpirksoak, Nerpirksout.

Asteracanthion problema. Stp.

Cribrella sanguinolenta, Müll,

Solaster papposus. Lin. Grönib. Nerpiksout.

Solaster endica. Lin. (Mant. plant.)

Pteraster militaris. Müll.

Ctenodiscus crispatur. Retz.

Ophiura Sarsii. Ltk.

Ophiura squamosa. Ltk.

Ophiura nodosa. Ltk.

Ophiura Stuwitzii n. sp.

Ophiocten Kroeyeri. Ltk.

Ophiopholis aculeata. Lin. Müll. Grönlb. Nerpiksoursak.

Amphiura Holboelli. Ltk.

Ophiorcolex sp.?

Ophiacanta spinulosa. Müll. Trosch.

Asterophyton eucnemis. Müll. Trosch.

Alecto Eschrichtii. Müll. Trosch.

# Die Seebeutel (Tunicata) Grönlands.

Obschon die grönländischen Thiere dieser Klasse einer so durchgeführten Untersuchung nicht unterworsen waren, daß alle davon beschriebenen Arten sicher auf die jetzt angenommenen Untergeschlechter geführt werden konnten, namentlich weil die Bestimmung nur durch den innern Charakter geschehen kann und eine sehr große Zahl Individuen erfordert, um einigermaßen sicher zu gehen, da die Abweichung der Individuen weit größer ist, als man anzunehmen geneigt gewesen ist, — wird doch die solgende Zusammenstellung einen einigermaßen richtigen Ueberblick siber das Austreten dieser Klasse an den Klisten Grönlands geben.

- 1) Boltenia Bolteni. (Lin.)
- 2) Cynthia chrystallina. (Moell.)
- 3) Cynthia rustica. (Lin.)?
- 4) Cynthia pyriformis. (Bathke.)
- 5) Cynthia echinata. (Lin.)
- 6) Cynthia conchilega. (Müll.)
- 7) Cynthia glutinans. (Moell.)
- 8) Synoicum turgens. Phipps.
- 9) Phallusia lurida. (Moell.)
- 10) Cheliosoma Mac-Leayanum. Sow. et Brod.

Außerbem kommen noch zwei ober brei Arten von Phallussen vor, unter benen vielleicht Fabricii A. compressa zu suchen ist, und gegen zehn Ascididae compositae, unter benen vermuthlich Fabricii Alcyonium digitatum und A. rubrum sn. gr. No. 461 und 462 zu suchen sehn würden.

# Die grönländischen Korallenthiere. (Anthozoa.)

Außer den vier bei Fabricius in der Fauna groenlandica aufgenommenen Arten von Actinia:

- 1) Actinia crassicornis. Fabr. No. 340. Kettuperak.
- 2) Actinia nodosa. Fabr. No. 341. Aitsib-pa.
- 3) Actinia intestinalis. Fabr. No. 342. Kettuperangoak, und
- 4) Actinia spectabilis. Fabr. No. 342. Kettuperarsoak, (es scheint nur eine einzelne Form des Geschlechts eingesendet zu sepn).
- 5) Edwardsia sp. —; bisher haben die Museen noch keine kalkabsondernde Anthozoe von den Küsten Grönlands empfangen; dagegen besinden sich in Grönland zwei Arten von achtarmigen Korallenthieren.
  - 6) Alcyonium sp. —; nur in einem einzigen Exemplar eingesenbet.
- 7) Nephthya sp. —; ber N. slorida (Rathke), sehr nahe stehend und sehr häusig.

Die bei Fabricius angesührten Arten von Alcyonium scheinen theils Koloniesseebeutel (No. 564, 472), theils Seeschwämme (No. 463, 464) zu sepn. Zu Moosthieren ober Bryozoa gehören bagegen alle Arten, die in der sn. gr. unter den Geschlechtsnamen Isis, Tudipora, Madrepora und Millepora ausgesührt sind, doch ist No. 348 M. polymorpha eine Nullipora, und No. 434 M. parasitica gewiß nur eine Wurzelausbreitung einer Corrallina officinalis, und außerdem ist wohl eine und die andere der sibrigen Arten vielleicht von etwas zweiselhafter Moosthiernatur.

# Beilage XI.

# Uebersicht der Land-, Süßwasser- und Ufer-Arthropoden Grönlands.

Bon 3. C. Schibbte.

Grönland, das zum größten Theile innerhalb des Polarfreises liegt und nach Often zu ben äußersten Plat in biefem rauben Erbstrich einnimmt, mit seiner einen Rüste bem Eismeere offen liegt, nach Westen und Süben von bem ametikanischen Festlande durch einen breiten Zwischenraum geschieden ift, den ein mit Gis erfülltes Meer einnimmt, und welches nach Norben zu mit den Eismassen des Meeres zusammenschmilzt, ist in Bezug auf die Entwickelung der Landarthropoden nicht allein ungünstiger gestellt als jeder andere eben so große Theil des ausgedehnten Gürtels, ber zwischen bem 70sten und 60sten Grad nördl. Br. einen so gewaltigen Abschnitt des Festlandes von Amerika, Asien und Europa umfaßt, sondern ungünstiger als jedes andere bekannte Land der Erde von ähnlicher Ausdehnung. In Folge seiner Lage in einem geographischen Gürtel, wo die Arten die weiteste Ausbreitung von Oft nach West haben, und wo die Gattungen nur die dürftigste Auswahl besselben Heeres von Formen sind, bessen Aufgabe es ist, die Länder bes ganzen Erbballs in ber Runte auf eine fast 400 Meilen weiter nach Süben reichende Strede zu beleben, ist es kaum zu erwarten, daß es eine einzige eigenthümliche Art, und noch viel weniger eine einzige eigenthilmliche Gattung besitzt. Es kann ferner, in Folge seines Plates an ber äußersten östlichen Gränze bieses Gürtels, bem ungeschwächten Ginfluß von ungeheuer großen, offenen, öben und takten. Landstrichen gegen Westen ausgesetzt, nur eine sehr beschränkte Anzahl Arten Denn obschon ber Küstenstrich, auf welchen aus genügend bekannten Gründen die Betrachtung der Landfauna Grönlands beschränkt bleiben muß, sich gegen eine bedeutende westliche Meeressläche binanswendet, und burch seine zerklüfteten Umrisse hier und dort gegen die Kälte geschützte Fjordthäler mit üppigem Pflanzenwuchs barbietet, so sind diese Bortheile doch nicht größer, als sie nothwendig sehn müssen, um überhaupt eine auf nicht ganz einzelne Arten beschränkte Fauna zu bedingen; sie sind in jedem Falle nur eine schwächere Entwickelung desselben Berhältnisses, welches weiter nach Westen, in den rusischen Bestehungen auf der Westkliste Nordamerika, in Finnland und auf der skandinavischen Halbinsel einen beständig wachsenden Reichthum an Formen und Arten bedingt, je nachdem der Einfluß des westlichen eingefrornen Landes beschränkt wird, und endlich sich mit so günstigen Bebingungen vertauscht, wie sie ein großes westliches Meer, von warmen Strömungen durchkreuzt, und eine glücklichere Landgränze nach Süben Das Streben endlich, welches alle Länder der Erde besitzen, sich nach Süben zu lichten und zuzuspitzen, wofür auf ber süblichen Halbkugel selbst bas Festland des Welttheils einen Beweis liefert, während es auf der nörblichen die Rüften in eine größere Anzahl von kleineren nach Süben gewendeten Zacken ausprägt, ein Umstand, der in so hohem Grade in den einzelnen Faunen das Zusammenbrängen ber Formen nach Süben zu begünstigt, kann auch nicht einmal Grönland zu gute kommen, obschon bieses selbst einen so ansehnlichen Platz unter

biesen nach Silden strebenden Habinseln einnimmt; denn während alle übrigen in ihrem Norden eine Landmasse haben, die in saunistischer Hinsicht mindestens ebenso glücklich gestellt ist, wie die Sildweställste Grönlands, hat Grönland in seinem Norden nichts Anderes, als das Eis des Polarmeers.

Ganz anbers verhält es sich mit der Arthropobenfauna in dem tieferen Meere vor den Kusten Grönlands. So gut wie keins ber oben hervorgehobenen Momente kann bierbei in Betracht kommen, und mehrere berselben erlangen bier gerade bie entgegengesetzte Bebeutung. Es muß, abgesehen auch von andern Umständen, einleuchtend seyn, daß Grönsand, das mit einer so bedeutenden Landmasse so tief und so isolirt in das ubrbliche atlantische Meer hineintritt, schon dadurch gliickliche Bebingungen für die Zusammenhäufung solcher nordatlantischer Krustenthiere bieten muß, die Wasser von einer gewissen Tiefe und die Nähe einer offenen Kuste ver-Daß solche namentlich aus der Ordnung der Amphipoden auch in reicher Külle in dem grönländischen Küstenmeere vorkommen, ist durch Kröpers berlihmte Arbeiten genugsam bekannt geworben. Eine andere Frage ist hingegen die, wie weit die Menge ausgezeichneter Krustenthiere, die man jetzt nur aus bem gronländischen Meere kennt, bemselben eigenthlimlich sind. Aber zur Beantwortung berselben entbehrt man noch ber nothwendigsten Bedingung, nämlich einer eben so grundlichen Durchforschung der übrigen nordischen Meere, wie die des grönsändischen durch Holböll ist.

Was über die von Westen kommende Einwirkung auf die grönkändische Kauna bemerkt wurde, ist weit entfernt, nur für diesen zwischen 70 und 60 Grad nördl. Br. liegenden Strich zu gelten. Diefelbe Folge von Ursache und Wirkung wieberholt fich nur, je nachbem man weiter nach Gliben vordringt, mit geringerem Gegensatz zwischen Oft und West in ber Zahl ber Arten, in Amerika bis hinab zur Breite von New-Pork, in-Asien hinab zum mittleren Hochland, bis bort, wo bieses gegen Westen vom kaspischen Meere und bem Beden bes mittelländischen Meeres mit bessen östlichen Einschnitten abgelöst wird, und sich ber ganz plötzlich eintretende und durchgreisenbste Wechsel in faunistischer Beziehung auf der ganzen Erbe findet. Es ist also für die ganze hier erwähnte Masse von Festland eine durchgehende Eigenthümlichkeit, daß die Landarthropoden von der äußersten norde öftlichsten Ede, die von Grönland eingenommen wird, gegen West und Südwest beständig an Zahl und Berschiedenheit wachsen, ohne jedoch einen wesentlich neuen Charakter anzunehmen, bis das Mittelmeer einschneidet und eine vollständige Umwandlung bewirkt. So stellt sich minbestens das Berhältniß dar, wenn die Sache im Großen genommen und also von den Modifikationen im Einzelnen abgesehen wird, die von einer Menge lokaler Ursachen, wie die Höhe des Landes über der Meeresfläche, die mineralogische Zusammensetzung des Erdbodens, die Bassermenge, die Richtung der Fluffe, die Höhe und das Streichen der Gebirge, die Ausdehnung der Wälder und vieler anderer Umstände bewirft werben können. Und überdieß: "eut on tous les talens de M. de Humboldt, il serait impossible de faire sur la géographie des insectes ce qu'il vient d'executer relativement à celle des vegetaux", ' ist ein Satz, ber burch sein Alter nicht an Wahrheit verloren hat.

<sup>1</sup> Latreille, Mém. de divers sujets de l'hist, natur, des Insectes p. 170, not.

Es wird atso mur zu einer einfachen Aeußerung eines bei weitem mehr nufassenden Naturverhältnisses, daß man nicht weiß, daß Grönland von Laudarthropoben auch nur eine eigenthümliche Gattung besitzt, und daß die Arten so ausgebreitet sinb, baß einige nach Sildwest und West über bas amerikanische Festland bis ungefähr zum 55sten Grabe, einige weiter hinaus über den nordöstlichen Binkel Asiens, die Behrings-Inseln, Kamtschatka und die Kurilen dis tief hinein in die Gegenden Sibiriens, westlich tes Baikalfees und an den Fuß des Altaigebirges; daß andere gerade nach Westen durch das nördliche Sibirien jum Nordtap geben, und theils mehr ober weniger tief nach Lappland ober Island hineinreichen, und auch wieber andere tiefer nach Europa hineinziehen, wo sie theils auf den dänischen und nordbeutschen Inseln vorkommen, theils vom mittleren Skandinavien aus einen Sprung über daffelbe hinweg machen und sich auf den Alpen in einer Höhe von 2500 bis 7000 Ruß wieder zeigen; und daß einige nicht allein bis in die sildeuropäischen Halbinseln eindringen, sondern auch über das Becken des Mittelmeeres fort auf die Kilste Afrikas setzen. Ein Theil bleibt bann noch übrig, bessen Ausbreitung nicht näher bestimmt ist und die zur Zeit also allein aus Grönland her bekannt sind; wie weit eine berselben auf Grönland allein, ober nur auf bas arktische Amerika beschränkt sehn mag, darüber läßt sich bisher noch keine begründete Meinung aufstellen.

Ich will nun in spstematischer Folge den Inhalt der Fauna nach der Kenntniss die ich zur Zeit von derselben besitze, durchgehen, und hier und dort einige Bemerkungen über die Ausbreitung und Spnonymie der Arten hinzusügen; im Hinblick auf Borkommen und Lebensweise werde ich so gut wie ausschließlich auf die Beobachtungen beschränkt sehn, welche Otto Fabricius in seinem vortrefslichen Werke niedergelegt hat.

#### Eleutherata.

Carabi. Bier Arten, nämlich:

Nebria nivalis (Payk. Mon. Car. 52. XXXI.), ein einzelnes Exemplar mit rothen Beinen von Holböll gefunden. Ausgebreitet, nur hier und dort in einer oder der andern der zahlreichen Barietäten in Bezug auf Farbe, Größe und Form, wie N. Gyllenhallii (Schönh. Syn. I. 196. 163. v.), N. hyperdorea (Gyll. Ins. Sv. IV. App. 415) und N. arctica (Sahld. Ins. Fenn. 206. I.) siber den größten Theil Lapplands, auf dem Alpenschnee laufend, die ins mittlere Schweben hinein, wo sie selten wird, und auf Island, die Form N. Gyllenhallii kommt äußerst allgemein, N. nivalis seltener auf den Bündner, Urseler und Walliser Alpen von 7000 bis zu 3500 Fuß, selten bis 2500 Fuß Höhe hinab vor.

Patrobus hyperboreus (Dej. Sp. Col. III. 30. 3). Ich nehme an, daß O. Fabricii Tenebrio fossor (Faun. groenl. 190. 139) auf diese zurläckgesührt werden muß. Nach Fabricius geht das Insett im Winter in die grönländischen Häuser. Sein Zusat: "Dicunt Groenlandi, illum aures hominum ingredi, periculosum satis, unde ejus nomen groenlandicum (Siutisortok) quod significat aures frequentantem; expellitur autem oleo phocaram" ist so weit

¹ Meiner Ansicht, daß N. nivalis. Payk. eine von der Gyllenhallii. Schh. verschiedene Art sev (vgl. Stett. Ent. Zeit. 1854 S. 329) hat sich Prof. Schaum angeschloffen (vgl. Naturgeschichte ter Ins. Deutschl. I. S. 99).

von Interesse, als er möglicherweise entscheiben kann, wie weit meine gewiß etwas dreiste Konjunktur Stich hält. Die Art ist sehr gemein unter Mvos und Steinen und bis Island verbreitet.

Bradycellus cognatus (Gyll. IV. App. 455, Harpalus cogn. Sahlb. Ins. Fenn. 261. 81, Harpalus Deutschii). Sehr weit verbreitet bis Dänemark, wo er ab und zu in ziemlicher Anzahl vorkommt, namentlich bei Kopenhagen (bei Kallebostrand unter dem Tang, im Thiergarten unter großen Moosen) und in Waldsmoosen im Mittel-Jütland.

Bembidium Grapei (Gyll. IV. App. 403). Gemein; an allen Flußusern in den Lappmarken Torneg's und Umch's und in Jemteland.

Nur brei Gruppen der Familie sind also in Grönland repräsentirt, und von ihnen enthält eine, die Trachini, die sich überall durch Reichthum von alpinen Arten auszeichnet, die Hälfte der Arten.

Dytisci. Nur zwei Arten, von benen die eine ein

Hydroporus, von Zetterstebt (Ins. Lapp. 138. 17) als H. nigrita F. besstimmt, von dem er ganz verschieden ist, und wie mir besamt am Nordsap, aber nicht in Dänemark vorsommt.

Colymbetes dolabratus (Payk. Fp. I. 204. 13; Dytiscus dolabr.; Fabr. Fn. gr. 189, 138: Dytiscus marginalis) ist bis nach Lappland und auf bem Dovre verbreitet. Sie ist in Grönland sehr gemein. Otto Fabricius hat verschiedene interessante Bemerkungen barüber, wie z. B. daß eine mira antipathia zwischen ihr und seinem Oniscus pulex (ber nach Kröper Groenl. Amphip. p. 27 der Gammarus locusta Mont. ist) besteht, und daß sich die Grönländer diese Antipathie zu Rutze machen, um ihr Trinkvasser zu reinigen, wenn es der Aufenthalt ber Wasserkälber geworden, indem sie Taugläuser hineinsetzen, worauf ein Bernichtungsfrieg beginnt. Es ist ferner aus seinem Bericht zu erseben, daß die Grönländer denselben Glauben über sie haben, wie die Bevölkerung mancher Stellen Europas über die größern europäischen Arten dieser Familie, von denen mancherlei bei Aldovrand, Mouffet und andern alten Autoren; während man sich aber in Europa, so weit mir bekannt ist, darauf beschränkt hat, sie für Pferde und Bieh als gefährlich anzusehen, haben die Grönländer, denen diese nützlichen Thiere versagt sind, die Schädlichkeit der Wasserkälber auf ihre eigene Person hinführen müssen. Sie nehmen, wie Fabricius berichtet, an, daß sie mit dem Trinkwasser verschluckt werden können, und dann durch Zerbeißung der Eingeweide den Tod herbeiführen können; um sich von denfelben zu befreien, verschlucken sie eine übermäßig große (permultum) Menge Thran.

Gyrini. Der im Süßwasser Grönlands vorkommende Gyrinus ist wahrscheinlich mit den sappländischen Exemplaren von G. opacus (Sahld. Ins. Fenn.
47. 3, G. marinus Var. d. Zett. Ins. Lapp. 126. 2) identisch.

Staphylini. Sieben Arten, und also die größte ber in Grönland vor- tommenden Arten irgend einer Eleutheratenfamilie; nämlich:

Quedius fulgidus (Fabr. Mant. Ins. I. 220. 14; Staphylinus groenlandicus Zett. Ins. Lapp. 61. 13); sehr gemein, doch ist mir nur die schwarze Barietät vor Augen gekommen. Er kommt unter Steinen, in hohlen Bäumen, Kellern, Ruinen, Löchern vor (ich habe ihn selbst in Menge in Rom, in mehreren krainischen Höhlen und in den Grotten um Sprakus, über ganz Europa und in De orbafrika gefunden). In den amerikanischen Freistaaten kommt er auch vor, wo Feboch im Gegensatz mit Grönland bie Barietät mit rothen Deckslügeln überwiegend 311 sehn scheint ober vielleicht die einzig vorkommende ist. (Conf. Erichson Gen. et Sp. Staphyl. p. 527.)

Ein kleiner Quedius von Zetterstebt (Ins. Lapp. 61. 16) als Staph. praecox Gyll. (II. 310. 16) bestimmt, fällt mit Staph. maurorusus Grav. (Mon.

Micropt. 56. 20, Qued. maur. Er. Staph. 542. 28) zusammen.

Micralymma brevilingue Schiödte (Naturhist. Tidskr. N. R. 1, 377. 2. Tab. IV. Fig. 2) wird in großer Zahl bei Fisternässet auf der Insel Kitertarsoeitsiak unter bem Moos auf grönländischen Gräbern gefunden. Die Art ist nahe verwandt mit der auf den Klisten von Norwegen, Schweden und Schottland vorfommenden M. brevipenne Gyll. (II. 284. 31, Schiödte l. c. Fig. I.).

Anthobium Sorbi Gyll. (II. 206. 8). Ein einziges Exemplar wurde von Holbell gefunden, und konnte ich dasselbe in keiner Weise von dänischen Exemplaren

verselben Art unterscheiben.

Die übrigen brei Arten werben von D. Fabricius angeführt:

Staphylinus maxillosus L. (St. balteatus Fn. groenl. 140), ber angeblich bann und warm unter Steinen vorkommt, ben ich aber nie von Grönland sah, und zwei kleine Arten, St. fuscipes (l. c. 141) und St. lignorum (l. c. 142), die ich auch nicht kenne, und aus deren Beschreibung nicht entschieden werben kann, zu welcher Gattung ober Gruppe sie gehören könnten, während indessen kein Grund vorhanden, zu bezweifeln, daß es Staphplinen sind; überdieß ist deren Eingeborenrecht vielleicht nicht völlig sicher, da sie Fabricius nur in den Hilten der Grönländer getroffen hat, die erste Art sogar nur einmat, wohingegen es von den andern heißt, daß sie in morschen Deckenbalken allgemeiner sepen, eine Angabe, die wohl dazu führen könnte, sie wiederzufinden.

Byrrhi. Der grönsändische Byrrhus (Cistelu stoica. Fn. groenl. 181) wird von Zetterstebt (Ins. Lapp. 92. 3) auf Var. d von B. fasciatus F. hingeführt, welche Barietät als bem hohen Norben eigenthümlich angegeben wird. D. Fabricius hat sie nicht im Freien, sondern nur in Häusern gefunden und vermuthet, daß sie mit Torf eingebracht ist.

Simplocaria metallica (Sturm Deutschl. Inf. II. 111. 18. Taf. 34. Fig. B.; Byrrhus picipes Gyll. I. 200. 8). Scheint in Grönland selten zu sehn. Ift in Lappland verbreitet und kommt außerdem noch in Stepermark vor.

Curculiones. Bier Arten.

ļ

Rhytidosomus orobinus: Nigro-piceus unicolor, antennis pedibusque rufis, elytris callo humerali protuberante, interstitiis șulcorum dorsalium angustis, acute elevatis, imbricato-dentatis, lateralium latis, convexiusculis, sublaevibus, singulis serie punctorum simplici impressis. — Long. % lin.

Diese merkwürdige Art, die ich nur aus einem einzigen von Holböll gefundenen Exemplare kenne (jetzt in der Sammlung des königk. naturhistorischen Museums), steht sehr nahe bei Rh. globulus Herbst, von welchem sie jedoch leicht burch

<sup>1</sup> Daß selbst von Erichson unter Q. maurorufus verschiebene Arten vereinigt murben, ift von mir bereits in ber Naturg. b. Inf. Deutschl. II. S. 513 bemerkt.

•

geringere Größe und ben übrigen in der Diagnose angegebenen Kennzeichen zu unterscheiden ist. Man kennt übrigens von dem Geschlechte nur die erwähnte, über einen großen Theil von Europa ausgebreitete Art, die auch in Dänemark, wenn gleich nur selten, vorkommt.

Ein Phytonomus, von Zetterstedt als Ph. elongatus (Gyll. III. 99. 31; Curculio elongatus Payk. Monc. Curc. 48. 45) bestimmt, der nicht als eine hochnordische Art bekannt ist, und nicht einmal in Lappland vorkommt; ich muß mich jedoch in so weit dieser Bestimmung anschließen, als ich in Gyllenhalls Bestimeibung keinen Punkt aussindig machen kann, der nicht vollkommen auf die grönsländischen Exemplare past.

Zwei Otiorhynchus-Arten, die beibe in Menge vorkommen, nämlich:

- O. maurus Gyll. (III. 293. 24; Curculio nodosus Fabr. Fn. groenl. 136; hab. in plantis montanis et in gramine, aber nicht Curc. nod. Müll. Fn. Friedr.), ber in Kurland, Lappland, tief in Schweben hinab, und in Island heimisch ist; und
- O. arcticus O. Fabr. (Fn. gr. 137; O. laevigatus Gyll. 292. 23; O. monticola Schönh. Curc. II. 603. 91); ber eine ähnliche Berbreitung hat und gleichzeitig in den Phrenäen vorkommt.

Coccinellae. Die gewöhnliche grönländische Coccinella (C. trifasciata Fn. groenl. 133) ist C. transverso-guttata Faldermann (Illustrationes Insector. ab. ill. Bungio in China boreali, Mongolia et Mont. altaicis collector in den Mém. de l'Acad. Impér. des Sc. d. St. Petersd. Sav. etrangers T. II. 454. 97; Cocc. 5-notata Kirdy Fauna doreali-amer. 230. 313. C. 5; Cocc. ephippiata Zett. Ins. Lapp. 235. 9). Sie ist verbreitet dis nach Canada hinab, und in Asien liber die Kurisen und durch Sibirien dis Irinist, man weiß aber nicht, daß sie in Europa vorkommt.

Bu biesen 21 Arten, von benen mir nur 18 durch Autopsie bekannt sind (nämlich mit Weglassung ber drei nach der Fn. groenl. angesilhrten Staphylinen), kommt noch eine, die wahrscheinlich wirklich in Grönland heimisch ist, da sie angeblich im Freien vorkommt (vielleicht jedoch nur in der Nähe der Häuser?), nämlich Silpha pedicularia (Fn. groenl. 122), die sich jedoch nach Fadricius Beschreisdung nicht heraussinden oder auch nur mit Wahrscheinlichkeit vermuthen läßt. Endlich sührt Fadricius zwei, zur Zeit undestimmbare, Halticae (Fn. groenl. 134 und 135) auf, von denen die eine angeblich an den Wänden einer grönländischen Hitte; die andere auf Kohl in seinem Garten dei Frederisshaad gesunden sehn soll; beide dürsten leicht von Dänemark eingesührt sehn, mindestens die leizte. Endlich wurden einige Arten nach Dänemark eingesehen werden können, nämlich Lathricius minutus L., die seicht von Dänemark hinausgebracht sehn kann, und Tomicus ehalcographus L., die, wie auch Callidium fuscum F. jedenfalls mit angetriebenem Radelholz, wenn auch kann von Dänemark eingessihrt sehn mitsen.

### Ulonata.

Aus der Ordnung der Ulonaten führt Fabricius zwei Arten auf, von denen die eine, sein Termes divinatorium (Fn. groenl. 181), wie er auch vermuthet, ohne Zweisel von Dänemark eingebracht ist. Bei der andern, Libellula virgo Exel, Grönland.

(1. c. 152), von ber er angibt, daß er sie ein einzigesmal gesehen habe, also, da er nicht erwähnt, sie gesangen zu haben, wohl nur fliegend und in einiger Entsernung, ist alle Wahrscheinlichkeit vorhanden, daß er sich auf eine oder die andere Weise getäuscht habe. Daß er einen besondern grönländischen Namen für dieselhe ansilhert, könnte auf den ersten Augenblick für seine Angabe zu sprechen scheinen, verliert aber sede Bedeutung, wenn man demerkt, daß dasselbe grönländische Wort (Tuktursak) später (p. 200) als der Name einer Tipula mitgetheist wird. Es ist, von andern Gründen gegen das Borkommen eines Odonats, wenn auch nur eines Agrions, in Grönland nicht zu reden, nur geringe Wahrscheinlichkeit vorhanden, daß ein so in die Augen fallendes Insett später beständig übersehen sevu sollte, und mehrere Sammler, namentlich Bahl und Holdöll, die beide die hervorragenderen grönländischen Insetten von Ausehen kannten, haben versichert, daß sie nie irgend eine Libelle in Grönland gesehen haben. Die einzige sichere grönländische Ulonatenart bleibt also:

Ephemera culiciformis Lin. (Fn. Sv. 1475), die verbreitet genug zu sepu scheint, wenn sie auch nicht von O. Fabricius aufgeführt wird.

## Synistata.

Eine kleine Hemerobius-Art, nämlich H. obscurus Zett. (Ins. Lapp. 1049. 7), scheint nicht selten zu sehn; dasselbe gilt von zwei Phryganeen, nämlich:

Phryganea grisea Lin. (Fn. Sv. 1484), die auch in Lappland und außerbem über einen großen Theil Europas verbreitet ist, wohingegen die andere Art

Phryganea interrogationis Zett. (Ins. Lapp. 1063. 12) wie ber oben erwähnte Hemerobius nur von Grönland aus bekannt ist.

Ob die von Fabricius angeführte Phryganea rhombica (153) mit einer dieser Arten zusammenfällt, oder ob sie wirklich die ächte Linne'sche Art verbirgt, die unter Anderm auch in Lappland sehr gemein ist, läßt sich aus seinen Angaben kaum bestimmen.

Er erwähnt ebenfalls einer Phryganeenlarve, die er unter dem Eise überwintert fand, und über beren Entwickelung er einige Bermuthungen aufstellt. Nachbem er angegeben hat, daß die Phryganeenlarve im Commer ihre Abhre verläßt und sich in einer ganz neuen Gestalt entwickelt, unter welcher sie ein lebhaftes, boses und schnell schwimmendes Thier wird, kommt er in seinem kurz nachher (S. 197) geäußerten Zweifel auf die richtige Spur, ob das Geschöpf, Pamiortok ber Grönländer, das er vor Augen hat, nicht eher eine Art "pupa semicompleta" als ein ganz anderes Thier, wobei er zunächst an eine Ephemera benkt, sepn könne; es ist nämlich, wie bas aus seiner vorhergehenden sehr guten Beschreibung hervorgeht, nichts Anderes, als die Larve zu seinem Minguk ober Colymbotes dolobratus. Bei bieser Gelegenheit erhält man übrigens noch die Ansklärung, daß Phryganea- und Colymbetes-Larven die Hauptnahrung der Bachforelle (? Salmo rivalis Fn. groenl. 127) ausmachen, p. 177 wird auch gesagt, daß er in bem Magen bieses Fisches nie eine andere Nahrung, als Insetten gefunden habe, ein Umstand, der unzweifelhaft mit dem, was er sonst als Eigenthilmlichkeit über die Lebensweise desselben ansührt, bei der Bestimmung dieser Lachsart helsen können muß.

#### Piezata.

Mit Ausnahme einer kleinen, auch nordeuropäischen Art aus der Familie der Tenthreber:

Nematus ventralis Dahlb. (Consp. Tenthr. 9. 91) und zweier ansehnlichen, weit verbreiteten arktischen Hummeln:

Bombus hyperboreus Schönh. (Vetensk. Akad. Handl. 1809. I. 57. Tab. 3. Fig. 2. (Fem.); Apis alpina Fabr. Fn. groenl. 155; Bomb. arcticus Kirby Suppl. to the App. of Capt. Parry's Voy. CCXVI. (Fem.) und Bombus batteatus Dahlb. (Bombi Scand. 36. 8. (Fem.); Bomb. Kirbiellus Curt. App. to the Narr. of a sec. Voy. etc. by Sir John Ross LXII. (Mas: an etiam Fem.?); Bomb. arcticus Kirby l. c. (Mas) bestehen die grönländischen Piezaten, die mir vor Augen gekommen sind, nur aus Parasiten, in Bezug auf welche es, in Betracht des untergeordneten kritischen Standpunktes, den die Bearbeitung der zahllosen parasitischen Piezaten im Ganzen genommen noch in der Wissenschaft einnimmt, eine sehr schwierige Ausgabe sehn wird, zu bestimmen, wie weit sie mit europäischen Arten zusammensallen oder nicht. Auf Grund der äußerst knappen Zeit, die mir sür diesen Artikel eingeräumt ist, muß ich mich beschränken, diese Thiere summarisch auszuzählen, doch mit genauer Angabe der Geschlechter.

Die Sendungen, die ich sah, enthielten von der Familie Chalcidier einen Pteromalus; von Brakonen einen Aphidius, einen Rogas, eine Alysia, einen Perilitus und zwei Microgaster-Arten; von Ichneumonen einen Bassus, eine Pimpla (die in hohem Grade P. examinator Gav. gleicht, doch von ihr verschieden ist), einen Banchus, einen Stilpnus, einen Hemiteles, zwei Phygadeuon-Arten, zwei Ichneumonarten, die eine I. Lariae Curtis (App. to the sec. Voy. etc. by John Ross p. LXI. 2 Pl. A. Fig. I.), die von der rothen Farbe, in der sie dargesstellt ist, die zu beinahe ganz schwarz variirt, und zwei ansehnliche Cryptus-Arten, die sich badurch auszeichnen, daß sie ähnlichen europäischen Arten im weiblichen Geschlecht sehr nahe stehen, wogegen ihre Männchen sich in wesentlicher Hinsicht von den Männchen der entsprechenden europäischen Arten entsernen. Ich theise hier die Beschreibung dieser beiden Erppten mit, die ich viele Jahre unter andern Auszeichnungen zu der grönländischen Fauna liegen hatte.

Cryptus arcticus: Niger, femoribus, tibiis tarsisque rufis; alis nigricantibus, abdomine rufo, petiolo nigro, abdomine maris lineari convexo.

Das Weibchen gleicht sowohl in Größe, Form als Zeichnung dem des Cryptus obscurus Grav. (Ichn. II. 548. 91), wogegen sich das Männchen sehr von dem Männchen der erwähnten Art entsernt, die nicht die von Gravenhorst beschriebene, sondern Cryptus albatorius Vill. (Grav. Ichn. II. 536. 82) ist. Unter dem Namen von Cr. obscurus sind indessen bei Grav. mehrere Arten zusammengeworsen; eine hat als Männchen Cr. leucostictus Grav. (Ichn. 538. 83).

Fem. Long. 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—6 lin. Caput transversum facie triangulari, dense nigro-pubescens, crebro minuteque punctatum. Vertex brevis, longitudine plus duplo latior, utrinque aequaliter valde declivis. Frons profunde excavata, striga media longitudinali subtili impressa. Genae latitudine oculorum, verticem versus paullo angustiores, transversim modice convexae, postice parum convergentes. Hypostoma altitudine frontis, subcon-

vexum, parte media ad longitudinem subelevata, striga parum distincta utrinque inclusa. Clypeus convexus, longitudine duplo latior, truncatus: anguli subrotundati; margo omnis depressus, laevis.

Antennae paullo supra angulum inferiorem oculorum insertae, thoracem abdomenque longitudine aequantes, setaceae, gracillimae, brevissime pubescentes, 40-articulatae. Scapus ovatus, apicem versus seusim angustior, oblique truncatus. Articulus flagelli basalis triplo longior scapo eoque triplo gracilior, cylindricus; reliqui articuli longitudine sensim descrescunt.

Thorax capite multo latior, creberrime punctatus, pube nigra erecta densa obsitus. Scutum mesothoracis convexum, latitudine longius, distincte trilobum; apex modice declivis, subacute rotundatus; fovea antescutellaris profunda. Scutellum triangulare, elevatum, apice rotundatum. Epimera metathoracica a segmento mediali distincta.

Segmentum mediale alarum anticarum insertioni nonnihil humilius, quadratum, posterius paullo angustius, quadripartitum. Pars antica superior, horizontalis, transversim convexa, clathrosa, areis sex: area prima anterior, transverso-linearis, secunda posterior, media, longitudine triplo latior, subarenata, ceterae quatuor minores, trapezoideae, ad latera areae secundae utrinque sitae. Partes laterales perpendiculares, inter partem et epimera sitae, his dimidio angustiores, biareolatae: area anterior minor, subquadrata, area posterior major, rectangula. Pars posterior maxima, subconcava, valde declivis, quinque-angularis, areis nullis: margo ejus anterior superior rectus; margines laterales anteriores paullo introrsum arcuati, marginem anteriorem longitudine aequantes; margines laterales posteriores recti, margine anteriori dimidio longiores, insertionem abdominis versus paullo convergentes, angulum acutum, tuberculi-formem cum marginibus lateralibus anterioribus efformantes.

Spiracula gastro-thoracica sat magna, ovalia, subperpendicularia, apice inferiori posterius paullo vergentia; in area antica partis lateralis segmenti medialis sita; peritrema angustum, laeve.

Alae sat amplae, nigricanti-fuscescentes, squamulis nigris, stigmate venisque omnibus fusco-nigris; areola cubitalis intermedia quinque-angularis, satis parva, vena anteriori brevissima. Vena infero-exterior areolae cubitalis interioris subangulata, rami dividentis vestigio.

Pedes elongati, graciles, rufo-fulvi, coxis, trochanteribus condylisque nigris, his apice badiis. Condyli breves, annuliformes, sutura recta, transversa, a trochanteribus separati. Femora postica intermediis tertia parte longiora, cylindrica. Tibiae parce subtiliter spinulosae.

Abdomen petiolo haud computato, capitis thoracisque longitudine, scutum mesotharicum aequans latitudine, ellipticum, dorso valde convexum, subtilissime reticulosum, totum saturate fulvumrufum, rarius subcastaneum, petiolo tantum nigro. Segmentum primum longitudine segmenti medialis; petiolus femoribus posticis nonnihil latior, planus, apicem versus dilatatus, subrecte adscendens; pars antica (Grav.) triangularis aut subquadrata, latitudine segmenti medialis, petiolo duplo

latior, carinis duabus dorsalibus obsoletis: tubercula lateralia spiraculifera, angulum anticum partis anticae efformantia, anguliformia aut obsoleta, spiraculo parvo, rotundato. Segmentum secundum omnium maximum,
segmento tertio quartam partem longius; segmenta sequentia sensim magnitudine descrescentia, sextum, septimum et octavum in ventrem conniventia. Venter abdominis concavus, segmentis 1—6 medio carinatis.

Terebra thorace paullo longior; compressa, rufa; apex a latere visus lanceolatus; vaginae angustae, nigrae.

Mas. Long.  $3^{1}/_{3}$ — $5^{1}/_{2}$  lin. Antennae capitis thoracisque longitudine, crassae, setaceae, rectae, scapo breviore et multo crassiore quam in femina; articulus primus flagelli vix dimidio longior scapo; articuli tres sequentes inter se aequales, ceteri sensim magnitudine decrescentes.

Abdemen petiolo haud computato, capite thoraceque paullo longius, lineare, convexum, segmento mediali nonnihil angustius. Petiolus linearis, posterius vix dilatatus; pars antica petiolo vix dimidio lator, oblongo-quadrata, tuberculis lateralibus acute prominentibus. Segmentum secundum longitudine segmenti primi ejusque parte antica fere dimidio latius, oblongo-quadratum, lateribus obsolete rotundatum, apicem versus sensim paullo latius; segmentum tertium quartumque aquilata, nonnihil angustiora segmento secundo, oblongo-quadrata, lateribus rectis; segmenta reliqua magnitudine sensim decrescentia. Venter concavus, segmentis 1—6 medio carinatis. — Color pedum et abdominis dilutior magisque fulvescens.

Cryptus Fabricii. Niger abdomine coeruleo, femoribus, tibiis tarsisque rufis, alis fumato-hyalinis; mas mandibularum macula orbitisque oculorum facialibus flavis, abdomine lineari, convexo.

Ichneumon moderator Fabr. Fn. groenl. 198. 154.

Das Weibchen gleicht täuschend Cr. tarsoleucus Grav. (Ichn. II. 447. 19), wogegen sich das Männchen durch seine dickeren und kürzeren Antennen, seinen dicken Thorax und seinen langen, kürzeren und breiteren, nach vorn nicht schmaler werdenden Hinterkörper vom Männchen besselben entsernt.

Structura partium speciei antecedenti affinis, sed abdomen in utroque sexu longius.

Fem. Long. 6-7 lin. Caput et antennae ut in Cr. arctico conformata, pubescentia tamen brevior, grisescens, hypostoma magis elevatum, infra antennas subtuberculatum, et anguli clypei recti.

Thorax capite parum latior, crebro punctatus; pubescentia parea, grisescens. Scutum mesothoracicum modice convexum, latitudine parum longius, distincte trilobum, anterius valde declive: apex fere perpendicularis, acute rotundatus, transversim obsolete impressus; fovea antescutellari minus profunda quam in Cr. arctico. Epimera metathoracica distincta.

Segmentum mediarum alarum anticarum insertioni minime humilius, quadratum, lateribus posterius nonnihil convergentibus quadripartitum. Pars antica superior, subhorizontalis postice nonnihil declivis, transversim parum convexa, clathrosa, areis quatuor: prima anterior, media, trans-

verso-linearis, latitudine triplo brevior; secunda media, posterior, sexangularis, transversa, longitudine duplo latior; tertia quartaque maximae, trapezoideae, latera arearum duarum mediarum occupantes, posterius acuminatae, spina acuta trigona terminatae. Partes laterales ut in Cr. arctico conformatae, area anterior tamen major magisque quadrata. posterior maxima, subconcava, valde declivis; quinqueangularis, areis nullis: margo anterior rectus aut arcuatus; margines laterales anteriores introrsum subarcuati, posteriores ejusdem longitudinis, insertionem abdominis versus valde convergentes, tuberculum acutum, spiniforme, trigonum cum marginibus lateralibus anterioribus apiceque areolarum lateralium partis anticae efformantes.

Spiracula gastro-thoracica sat magna, oblongo-ovalia, subperpendicularia, in area antica partis lateralis segmenti medialis oblique sita; peri-

trema latum, planiusculum, laeve.

Alae sat amplae fusco-hyalinae, irideae, sqamulis nigris, stigmate venisque omnibus fusco-nigris; areola cubitalis intermedia quinqueangularis regularis magnitudine media. Vena infero-exterior areolae cubitalis interioris arcuata, vestigio rami dividentis.

Pedes quoad structuram omnino ut in Cr. arctico descripti, saturate

rufi, coxis et trochanteribus nigris, condylis castaneis.

Abdomen thorace fere duplo longius, elongato-ellipsoideum, latitudine mesothoracis, dorso valde convexum, subtiliter reticulosum, glaberrimum, totum obscure cyaneum, nitidum. Segmentum primum nonnihil longius segmento mediali; petiolus linearis, femoribus posticis angustior, a latere visus parum arcuatus; pars antica triangularis, segmento mediali tertia Parte angustior, longitudine petioli sed triplo latior illo, carinis duabus dorsalibus obsoletis: tubercula lateralia spiraculifera, angulos anteriores partis anticae efformantia, anguliformia, obtusa, spiraculo minuto, rotundato, peritremate angusto, elevato. Segmentum secundum tertiumque aequilata, sextum, septimum et octavum ventre conniventia. Venter concavus, segmentis 1-5 medio carinatis.

Terebra segmenta abdominis 2-8 longitudine aequans, compressa, rufa; apex a latere visus lanceolatus, margine inferiori subtiliter serrato; vaginae latiusculae, nigrae.

Mas. Long. 6-7 lin. Caput macula media mandibularum, orbitis facialibus totis et punctis duobus ad marginem oculorum interiorem flavis. Antennae ut in mare speciei antecedentis conformatae.

Areae lateralis partis anticae segmenti medialis linea transversa elevata divisae; tubercula breviora.

Pedes femoribus, tibiis tarsisque rufo-fulvis.

Abdomen lineare, convexum segmento mediali tertiam partem angustius. Pars antica segmenti primi, segmento mediali triplo angustior petiolo paullo brevior et vix dimidio angustior. Segmentum secundum tertium quartumque ejusdem latitudinis secundum quarta parte longius primo.

#### Glossata.

Von den zahlreichen hochnordischen Sommervögeln besitzt Grönland nicht wenige, und darunter mehrere, die noch nicht weiter nach Westen beobachtet sind. Die grönländischen Arten sind theils von Otto Fabricius in der Fauna groenlandica, theils von Prof. Zetterstedt in seinen Insecta lapponica, theils von Lesebre in einer Abhandlung in den Annal. de la Soc. Entomol. de France (Tome V. 1836 p. 389: Description de quelques Lépidoptères nocturnes hyperboréens), theils von Curtis in der Beilage zu Rosts zweiter Reise beschrieben; einige der unten ausgesührten Arten sind von Dr. Standinger, einem kenntsissreichen deutschen Lepidopterissen, der eine Excursion nach Island machte, und dem es auf seinen Wunsch übertragen wurde, die in der Kopenhagener Sammlung enthaltenen neuen grönländischen Arten zu beschreiben, behufs einer Arbeit, die er liber die hochnordischen Glossaten herauszugeben beabsichtigt, benannt worden.

Aus ber Familie ber Papilionen vier Arten, nämlich:

Argynnis Chariclea Herbst (Pap. 10. 125. 47. Taf. 272. Fig. 5. 6; Papilio Tullia Fabr. Faun. groenl. 143.; Arg. arctica Zett. Ins. Lapp. 899. 18). Nach Fabricius selten; im Hintergrunde der Fjordsthäler am Rande von Bächen. In Lappsand sehr selten.

Chionobas Balder Boisd. (Icon. Lep. 19. 189. 4. Tab. 39. Fig. 2, 3); Chinobas Bore Hübn. (Pap. Tab. 29. Fig. 134—136); beibe burch Sibirien nach Lappland und bem Norbkap verbreitet, und nach Boisbuvals Angabe die erstere auch bis Island.

Colias Boothii Curtis (App. p. LXV. 10. Pl. A. Fig. 3, 4, 5. und beren Varietät LXVI. II. Pl. A. Fig. 6. wie C. Chione, C. Hecla Lefeb. Ann. Soc. Ent. Fr. V. 384. pl. IX. Fig. 3. 4, wo sie unrichtig als von Island herstammend angegeben wird. Nach James E. Roß besonders auf Blumen von Oxytropis campestris und O. arctica gefunden. Obschon sie in Grönland nach den vielen eingesendeten Exemplaren nicht selten sehn kann und durch ihre Größe und schöne schweselgelte Farbe eine der am meisten in die Augen springenden Schöpfungen der grönländischen Insettenwelt sehn muß, ist sie doch nicht von Fabricius ausgesührt.

Die Familie der Noctuen ist reichlich repräsentirt, theils in recht ansehnslichen Arten. Wie weit die Larve, von der Fabricius S. 193 erzählt, und die im Jahre 1770 alles Gras bei Angmaksivik verzehrte, wie er vermuthet Charaeas graminis Lin. angehört, oder einer der unten angesührten Arten, läßt sich wohl, außer in Grönland, nicht leicht entscheiden.

Agrotis quadrangula Zett. (Ins. lapp. 935. 4); A. rara H. Schäff., Staudinger; A. islandica Staudinger und A. Drewsenii Staudinger.

Noctua Westermanni Stdgr.

Hadena exulis Lefeb. (l. c. 392. Pl. XI. Fig. 2, Labrador und bessen Weischen: H. gelata Lef. l. c. 393, Fig. 3; H. marmorata Zett. Ins. Lapp. 937, 2. Lappl.); H. Sommeri Lef. (l. c. 391. Fig. 1); H. groenlandica Zett. (Ins. Lapp. 939. 9) und H. picticollis Zett. (l. c. 939. 8).

Aplecta oculta Rossi Var. implicata (Hadena) Lefeb. (l. c. 394. Pl. X. Fig. 5).

Plusia gamma L. (Fn. Sv. 1171); Pl. interrogationis L. (Fn. Sv. 172); Pl. parilis Hübn. (Noct. Tab. 90. Fig. 422) und Pl. diasema Dalm. (Boisd. Ind. 93; Zett. l. c. 948. 6); die beiden ersten Arten sehr gewöhnlich, die beiden letzten sehr selten.

Anarta algida Lef. (l. c. 395. Fig. 5), wahrscheinlich Fabricius Phalaena Myrtilli (Fn. groenl. 147) und eine der in größter Menge vorkommenden Arten; A. amissa Lef. (l. c. 397. Fig. 6 u. 7) ebenfalls sehr allgemein; A. leucocyola Stdgr. und Aridua Hübn. der lapponica Thund. (Diss. Ins. Sv. 2. 42).

Aus ber Familie ber Phalanen:

Phaesyle polaria Boisd. Duponch. Var. Brullei Lef. (l. c. 399. Fig. 8); Cidaria brumata Lin. (Fn. 8v. 1298).

An Phraliben:

Botis hybridalis Hübn. (Pyral. Tab. 17. Fig. 114. Zett. l. c. 971. 2). Bon Tortrices: Teras indecorana Zett. (l. c. 989. 3).

Bon Tineernes: Eudorea centuriella Schifferm. Syst. Verz. (E. borealis Lef. l. c. 400. Fig. 9).

Pempelia carbonariella Fischer von Röslerst: (Abb. 30) und Plutella senilella Zett. (l. c. 1001. 2).

Ob einige ber in der Fauna groenl. unter Nr. 145—151 ausgeführten und wahrscheinlicherweise sämmtlich unrichtig bestimmten Phalänen mit Hülse der Angaben Fabricii mit einiger Sicherheit auf eine der oben erwähnten Arten hinzusühren sehn würde, scheint mir sehr zweiselhaft, nur von seiner Ph. myrtilli nehme ich es sür sehr wahrscheinlich an, daß meine Deutung derselben als Anartaalgida Lesed. sestanhalten sehn möchte.

#### Antliata.

Die in Grönland gefundenen Antliaten sind wie die Inselten der meisten anderen Ordnungen ihrer Zeit dem Pros. Zetterstedt mitgetheilt und in den Ins. Lapp. ausgenommen. Ein noch vollständigeres und hinsichtlich der Behandlung noch gründlicheres Berzeichniß ist vom Etatsrath Stäger in der zweiten Folge der naturhistorischen Zeitschrift Bd. I. S. 346—69 mitgetheilt. Keiner dieser Bersasser hat Bezug auf die Fauna groenl. genommen, in der 19 Antliaten ausgesührt und mehrere neue Arten ausgestellt sind, noch auf Curtis Beschreibungen und vortrefsliche Abbildungen in Roß' zweiter Reise; das unten mitgetheilte Berzeichniß ist nach Stäger's Abhandlung entworfen nur mit ein paar Aenderungen in der Nomentlatur; durch eine eingehendere Untersuchung würden gewiß noch einige andere von Fabricius' Benennungen geltend gemacht werden können.

Die grönländische Mücke, Fabricii Culex pipiens (171), wird, vielleicht zunächst auf Grund der Bemerkung Fabricii p. 210, von Eurtis (App. etc. to the sec. V. etc. LXXVI. 26) auf Culex caspius Pallas (Reise durch verschiesene Provinzen des russischen Reiches I. 475. 78. d, wo sie zur Bornahme eines Bergleiches zu unvollständig dargestellt wird), hingeführt, und von Zetterstedt (Ins. Lapp. 807. 6) auf C. nigripes. Was Fabricius von ihrem massenhasten Bortommen und schmerzvollen Stichen erzählt, stimmt überein mit dem, was in so mannigsachen Reiseberichten von der den hochnordischen Gegenden eigenthümlichen Mückenplage berichtet wird. Mein verstorbener Kollege, Dr. Pingel, hat mir erzählt,

baß er auf seinen Touren in Grönland die Auberinnen seines Boots oft während des Auderns so zugerichtet sah, daß ihre Gesichter überall mit Blutstreisen bedeckt waren. In den Beilagen zu Roß' zweiter Reise theilt James C. Roß mit, daß am 22. Juli in dem warmen Sommer die Milden am Bord seines Schiffes so beschwerlich wurden, daß sie die Leute bei der Arbeit hinderten (to extremely troublesome, as to prevent the necessary duties of the ship). Er sigt hinzu, daß sie sich in förmlichen Wolken zeigten (in persect clouds over the marshes), und daß ihre Larven, was auch Fabricius früher angesührt hat, die Hauptnahrung für die Forelle bilden (? the trout that inhabit the lakes).

Chironomus polaris Kirby (Suppl. tho the App. of Capt. Parry's Voy. CCXVIII.; Curtis App. etc. LXXVII. 27. Pl. A. Fig. 14 unb webt auch Ch. borealis l. c. 28; Ch. hyperboreus Stäg. I. c. 349. 2); Ch. turpis Zett. (l. c. 811. 8?; Stäg. l. c. 350. 3); Ch. frigidus Zett. (812. 14; Stäg. 341. 4); Ch. variabilis Stäg. (l. c. II. 571. 44 unb l. c. 351. 5); Ch. basalis Stäg. (351. 6); Ch. byssinus Meig. (l. c. 46. 56; Stäg. 352. 7); Ch. aterrimus Meig. (I. 47. 59; Stäg. 353. 8); Ch. picipes Meig. (I. 52. 74; Stäg. 353. 9).

Diamesa Waltlii Meig. (Stäg. 353. 10).

Tanypus crassinervis Zett. (817. 1; Stäg. 254. 11); T. pictipennis Zett. (818. 5; Stäger 354. 12); T. tibialis Stäger (354. 13).

Ceratopogon sordidellus Zett. (820. 6; Stäger 355. 14; Culex pulicans (Druckeller statt pulicaris) Fabr. Fn. groenl. 211. 173). Nach Fabricius Bericht ebenso beschwerlich wie die grönländische Simulia.

Tipula arctica Curtis (l. c. LXXVIII. 29. Pl. A. Fig. 15; T. rivosa Fabr. Fn. groenl. 156; T. nodulicornis Zett. l. c. 841. 8; Stäg. l. c. 355. 15).

Fabricius sagt, daß sie im Sommer häusig am User von Bächen ist; James E. Roß erzählt dagegen in der Reisebeschreibung (l. c.), daß sie sich in eben so großer Menge, als die Mücke zeige, und daß ihre Larve einen wesentlichen Theil der Nahrung verschiedener Bögel ansmache. In seinem Berzeichnis der auf der Reise gesammelten Bögel werden (p. XXX.) als solche angeführt: Charadrius semipalmatus (hiaticula) und pluvialis; auch eine Möve (Gull. p. LXXVIII.), die geöffnet wurde, nachdem man sie im Sumpse fressen sah, hatte eine Menge Larven im Magen.

Erioptera fascipennis Zett. (831. 9; Stäg. 355. 16).

Trichocera maculipennis (Meig. I. 214. 4?, Zett. 853. 4, Stäg. 356. 17; Tipula regelationis Fabr. Fn. groenl. 202. 157).

Boletina groenlandica Stäg. (356. 18).

Sciarra iridipennis Zett. (827. 9, Stäg. 357. 19); Sc. flavipes Panz. (Fn. Germ. CIII. 1b, Meig. I. 283. 17, Stäg. 357. 20).

Simulia vittata Zett. (803. 3, Stäg. 357. 21; Culex reptans Fabr. Fn. groenl. 210. 172). Nach Fabricius Angabe zeigt sie sich im August zusammen mit dem grönländischen Culex, und ist des Abends äußerst beschwerlich (maxime infestans).

Rhamphomyia nigrita Zett. (Ins. Lapp. 567. Obs. Dipt. Scand. I. 414. Obs. I., Stäg. 357. 22; Empis borealis Fabr. Fn. groenl. 211. 174).

Dolichopus groenlandicus Zett. (Dipt. Scand. II. 528, Stäg. 858, 23; Dolichopus tibialis Var. b. Zett. Ins. Lapp. 711).

Helophilus groenlandicus Fabr. (Tabenus Fn. groenl. 208. 170, Helophilus bilineatus Curt. l. c. LXXVIII. 30, Helophilus arcticus Zett. Ins. Lapp. 295. 2. Dipt. Scand. II. 678. 2, Stäg. 359. 24); H. borealis Stäg. (359. 25).

Syrphus topiarius Meig. III. 305. 47, Stäg. 360. 26. (Scaeva topiaria Zett. Ins. Lapp. 599. 4. Dipt. Scand. II. 723. 26); S. tarsatus Zett. (Scaeva lanulata Ins. Lapp. 600. 7. Obs., Scaeva tarsata Dipt. Scand. II. 730. 33, Syrphus tarsatus Stäg. 360. 27); S. lapponicus (Scaeva lapponica Zett. Ins. Lapp. 598. 2? Dipt. Scand. II. 701. 3? Syrphus lapp. Stäg. 360. 28); S. ambiguus (Scaeva Zett. Ins. Lapp. 608. 38?, Dipt. Scand. II. 757. 60?, Syrphus ambiguus Zett. var.? Stäg. 361. 29); S. hyperboreus Stäg. (363. 20).

Sphaerophoria strigata Stäg. (362. 31).

Sarcophaga mortuorum Lin. (Fn. Sv. 1830, Volucella mort. Fabr. Fn. groenl. 206. 166, Stäg. 363. 32). Nach Fabricius hausenweise gleichzeitig mit der solgenden Art auf dem von den Grönländern zum Trocknen auf den Felsen ausgebreiteten Seehundssleisch, und dadurch ziemlich schädlich.

Musca erythrocephala Meig. (V. 62. 22, Stäg. 363. 33, Volucella vomitoria Fabr. Fn. groenl. 207. 167?); M. groenlandica Zett. (Ins. Lapp. 657. 16, Stäg. 363. 34, Volucella caesar. Fabr. Fn. groenl. 207. 168?).

Anthomyia dentipes F. (Syst. Anliat. 303. 95, Meig. V. 144. 105, Stäg. 363. 35); A. irritans Fall. (Musc. 62. 58; Meig. V. 134. 91, Stäg. 363. 36); A. frontata Zett. (Ins. Lapp. 669. 35, Stäg. 363. 37); A. trigonifera Zett. Ins. Lapp. 669. 35, Stäg. 364. 38); A. arctica Zett. (Ins. Lapp. 669. 34, Stäg. 364. 39); A. triangulifera Zett. (l. c. 680. 83, Stäg. 364. 40.); A. scatophagina (Zett. l. c. 677. 69?, Stäg. 365. 41); A. striolata Fall. (Musc. 71. 77, Meig. V. 173. 156, Zett. Ins. Lapp. 684. 103, Stäg. 365. 42); A. ruficeps Meig. (V. 177. 62?, Stäg. 366. 43); A. ciliata F. (Ent. Syst. IV. 333. 87, Meig. V. 159. 134, Musca spinipes Fall. Musc. 61. 55, Stäg. 366. 44).

Scatophaga squalida Meig. (V. 252. 10, Stäg. 366. 45); S. litorea Fall. (Scatom. 4. 4, Meig. V. 254. 15; Stäg. 366. 46); S. fucorum Fall. (Scatom. 5. 5, Meig. V. 253. 14, Stäg. 366. 47).

Wie sich die in der Fn. groen. 161-163 aufgesührten Arten zu diesen verhalten, wird näher zu bestimmen seyn; sollte die als neu beschriebene Musea cloacaris auf eine derselben zurückgedeutet werden können (vielleicht auf S. litorea?), so würde Fabricius Benennung aufzunehmen seyn. Ferner würde A. apicalis Curt. l. c. LXXX. zu vergleichen seyn.

Condylura haemorrhoidalis Meig. (V. 237, 17; Zett. Ins. Lapp. 731, 27; Stäg. 366, 48).

Helomyza tibialis Zett. (Ins. Lapp. 767. 12, Stäg. 366. 49); H. geniculata Zett. (l. c. 767. 13, Stäg. 366. 50).

Piophila casei Lin. (Fn. Sv. 1850, Meig. V. 395, I., Stäg. 368, 51); P. pilosa Stäg. (l. c. 368, 52). Ephydra stagnalis Fall. (Hydronyz. 5. 5, Meig. VI. 118. 12, Stäg. 369. 53).

Notiphila vittipennis (Zett. Ins. Lapp. 718. 6? Stäg. 369. 54).

Phytomyza obscurella Fall. (Phytomyz. 4. 8, Meig. VI. 191. 6, Stäg. 369. 55).

#### Suctoria.

Eine auf den grönländischen Hasen in Menge vorksmmende Art führt Fabriscius in der Fauna groenlandica als Pulex irritans auf (221. 193).

#### Rhynchota.

Bier Arten, die alle Fabricius eutgangen find:

Heterogaster groenlandicus Zett. (Ins. Lapp. 262. 3), etwas größer und stärker als unsere auf Haibegrund so gemeine Art, H. Thymi Wolff.

Eine kleine schmutziggelbe Tettigonia von einem eigenthümlichen Bau: Cicada lividella, Zett. (l. c. 290. 5).

Eine Blattlaus, Aphis punctipennis Zett. (l. c. 311. 7), die ihre Heimath vornehmlich auf der Birke zu haben scheint und bis weit nach Schweden hinab vorskommt; und

Dorthesia Chiton Zett. (l. c. 314. I) in Grönland allgemein unter Moos und Steinen; ich habe nur das durch seine regelmäßige Belegung mit schneeweißen Wachsscheiden (Voxskjäl) merkwürdige Weibchen gesehen, und nie das Männchen.

## Siphunculata.

Der Pediculus der Grönländer Fn. groenl. (215—182), über den Fabriscius einige Rachrichten mittheilt, gehört wahrscheinlich wie der der Negerrace einer selbstständigen Art an.

#### Mallophaga.

In der Fauna groenl. wird eine Art auf dem grönländischen Hunde P. canis 215. 183) angeführt, der zunächst mit Trichodectes canis De Geer Mém. III. Tab. IV. Fig. 16 zusammenzuhalten sehn wird; und von den sedersressenden Arten auf den Bögeln erwähnt sie die auf Corvus corax, Anas plangula, Uria grylle, Pelecanus Bassanus, Larus glaucus, Tringa striata, Charadrius hiaticula und Tetrao Lagopus, und mehrere von ihnen sind als neu ausgestellt. Was in neuerer Zeit von dieser Ordnung gesammelt und heimgeschickt ist, ist sehr wenig; es ist aller Grund zur Annahme vorhanden, daß die Zahl der Arten in Grönland ziemlich hoch sehn muß.

## Thysanura.

Ich hatte nicht Gelegenheit ein von dieser Ordnung in Grönland gefundenes Thier zu sehen, die wahrscheinlicherweise zunächst auf Grund von Schwierigkeiten bei der Einsammlung und Ausbewahrung von den neueren Sammlern ganz verssänmt zu sehn scheint; die Zahl der Arten ist wohl kaum so unbedeutend. Fabricius slihrt sechs als Podura-Arten auf (Fn. groenl. No. 175—180), von denen die heiten letzten P. maritima und besonders P. humicola, die er später in seiner Abhandlung in der neuen Sammlung der Kong. D. Vidensk Selsk. Skr. II. p. 297. Fig. 1 genauer dargestellt hat, genügend wiederzuerkennen sehn würden.

P. maritima gibt er als am Meere gewöhnlich an, wo sie zur Ebbezeit auf ben Wassertlimpeln, die in den Bertiefungen der Klippen zurückgeblieben sind, umhersspringt, die sie das zurückretende Meer höher auf die Küsse hinaufjagt.

#### Araneae.

Außer der gewöhnlichen grönländischen Lycosa, von Fabricius unrichtig als A. saccata bestimmt, und die das einzige Thier dieser Ordnung ist, sehe ich von Grönland einen Attus und drei kleine Arten angesührt, die schwierig wiederzuserkennen sind; in Fn. groenl. 204—208.

#### Opiliones.

Ein mir unbefanntes Phalangium (?) als Ph. opilio in Fn. gr. 225. 203.

#### Acari.

Was ich von dieser Ordnung aus Grönland sah, beschränkt sich auf eine ansehnliche Belella, die im Magazin des königl. naturhistorischen Museums vorgesuns den, und vor langen Jahren von Kielsen eingesendet wurde. In Faun. groenl. wurden unter Nro. 194—202 neun Arten aufgesührt. Bon vielem Interesse ist die S. 221 mitgetheilte Nachricht, daß die Grönländer die Krätmilben zu sinden und auszuziehen verständen.

### Pycnogona.

Im Berhältniß, was man von dieser ebenso vernachläßigten als interessanten Ordnung aus andern Gegenden kennt, nuß Grönland für reich angesehen werden, da durch Aröpers wichtige Abhandlung mindestens acht sichere Arten als Bewohner der grönländischen User bekannt geworden sind; nämlich:

Nymphon grossipes Kr. (Aröper im Naturh. Tidskr. 2. R. I. 108. 1; Pycnogonum grossipes Fabr. Fn. gr. 210); N. longitarse Kr. (l. c. 112. 4); N. brevitarse Kr. (l. c. 115. 6);

Eurycyde hispida Kr. (Zetes hispidus Kr. l. c. 117. 7); Pallene spinipes (l. c. 118. 8, Pycnogonum spinipes Fabr. Fn. gr. 211);

Phoxichilidium femoratum Rathke (Naturh. Selsk. Skr. VI. 201 (Nymphon); Kr. l. c. 122. 11; Pycnogonum grossipes Var. Fabr. Fn. groenl. p. 231); unb vielleicht

Pycnogonum litorale Ström. (Söndm. Beskr. I. 209, Taf. I. Fig. 17, Fabr. Fn. groenl. 212, Kr. l. c. 126. 15), das Fabricins gesehen zu haben meint, später aber in seinen Sammlungen nicht wieder fand. Endlich weist Kröper (l. c. p. 91\*\*) auf die von Sabine unter dem Namen Phoxichilus prodoscideus beschriebene riesenhafte (2½ Zoll sange) Art hin, die er bei der Insel Nord-Georgia gefunden hat, in so weit, als Wahrscheinsichkeit vorhanden ist, daß sie auch an der grönsändischen Küste vorkommen wird.

### Isopoda.

Oniscus sp. (O. asellus Fn. groenl. 228) nach Fabricius nur einmal unter verwittertem Holze gefunden und nach seiner Beschreibung verschieden von der Linnésichen Art.

Asellus aquaticus L. (Fn. groenl. 227, A. groenlandicus? Kr. Amphib. 90. 36) in frischem Wasser.

Oniscus marinus Fabr. (Fn. groenl. 229, Jaera nivalis Kr. Amphib. 75. 90. 37?), nach Fabricius in zahlloser Menge am Stranbe unter Tang und Steinen und die wichtigste Nahrung für Anas Boschas.

## Amphipoda.

Der gewöhnlichste grönländische Tangläuser ist, wie auch auf unsern Küsten, Gammarus locusta Mont. (Oniscus pulex Fn. groenl. 231). Als eine Art, die ebenfalls zuweilen in den Tang hinaussteigt und gleichsalls aasfressend ist, nennt Fabricius einen Oniscus cicada n. 233), der von Kröper für einen Anonyx und zunächst für Anonyx gulosus Kr. (Naturh. Tidskr. N. R. I. 611) gehalten wird, weil er sich beim Blute eines geschlachteten Seehundes einfand, und von seinem Kriegsverhältniß zu Gammarus locusta wird S. 256 und 259 erzählt. Als am Strande vorkommend erwähnt Fabricius noch zwei andere, nicht näher bekannte Amphipoden, Oniscus arenarius n. 234 und O. stroemianus n. 235.

#### Entomostraca.

Von Ufer- und Silfwasser-Arten sind beschrieben:

Nebalia bipes Fabr. (Kröyer Amphib. 91. 10, Naturh. Tidskr. 2. K. II. 436, Cancer bipes Fn. groenl. 223), auf sandigem User besonders an den Flußmündungen.

Branchipus paludosus Müll. (Zool. Dan. Tab. 48, Kr. Amphib. 91, 41, Cancer stagnalis Fabr. Fn. groenl. 224), auf ben Gebirgen in stehendem Wasser.

Daphnia rectispina Kr. (Amphib. 91. 43, Daphne pulex Fabr. Fn. groenl. 238), in stehendem Wasser sewöhnlich.

Lynceus lamellatus (Müll. Entomostr. 73. Tab. IX. Fig. 4-6 (?), Kr. Amphib. 92. 44).

Apus glacialis Kr. (Naturh. Tidskr. 2. R. II. 431), auch auf Island vorkommend.

Faßt man nun zusammen, was in diesem Berzeichniß von der Rlasse ter Insetten und Arachniden ausgezählt ist, wird sich die Zahl nicht auf voll 80 Arten belausen. Wenn man in Betracht der Unvollständigkeit, mit der besonders ein Theil der niedern Formen und namentlich der Mallophagen voraussichtlich in der Liste repräsentirt sehn konnte, die Zahl abrundet, indem man sie auf 200 setzt, so bleibt sie doch 50 mal kleiner, als die Fanna Dänemarks, wenn die Inseln und Eiderhalbinsel zusammengerechnet werden. Als einer der charakteristischsten Züge der grönländischen Fanna nuß die überwiegende Anzahl und das gleichzeitig massenhafte Auftreten solcher Inseltenarten, die ihr Larvenleben in Süßwasser und Morrästen zubringen, und die dadurch, daß sie die wesenkliche Nahrung für Fische und Bögel bilden, zu nicht geringer Bedeutung für die Existenz des Menschen kommen, hervorgehoben werden.

# Beilage XII.

# Uebersicht der grönländischen Pflanzen.

Bon 3. Lange.

Bibliothefar und Affiftent bes botanischen Gartens.

Das Berzeichniß ber grönländischen Pflanzen, das nachfolgend mitgetheilt wird, habe ich mit Hilfe bes reichen Materials arktischer Pflanzen ausgearbeitet, in beren Besitz unser botanischer Garten ist. Schon seit alten Zeiten ist in ben Sammlungen bes Gartens, besonders ben Herbarien D. Bahls und Hornemanns, eine ziemlich bedeutende Zahl grönländischer Pflanzen ausbewahrt gewesen, die von B. Egebe, Giesete, Wormstiold, Raben u. a. gesammelt ist; biese haben jedoch nur eine untergeordnete Bebeutung in Bezug auf die Pflanzengeographie Grönlands, weil sie in der Regel von keiner anderen Lokalitätsbestimmung begleitet sind, als baß sie in Grönland gesammelt sind. Bon weit größerer Wichtigkeit sind bagegen bie reichen Sammlungen Dr. J. Bahls. Dieser unermübliche und sorgsame Sammler bielt sich, wie bekannt, mit königlicher Unterstützung gegen neun Jahre in Grönland auf; er hat in diesem Zeitraume beständige Reisen zwischen ber Silbspitze und bem 73° N. Br. unternommen, und mit seinem scharfen Blicke hat er bas Land in bolanischer Hinsicht so genau untersucht, daß es kaum zu erwarten ist, von borther viele neue floristische Beiträge in der Zukunft zu erhalten. 'Es ist zu beklagen, daß er mit Tode abging, ehe er die vollständige grönländische Flora hatte durchführen können, wozu er gute Borarbeiten unternommen hatte; boch wird es kaum schwierig seyn, mit Benutzung seiner hinterlassenen Manuscripte und Sammlungen, die er bem botanischen Garten burch Testament vermachte, eine vollständige Bearbeitung biefer Flora zu unternehmen. Möglicherweise werbe ich später Gelegenheit finden, eine solche Arbeit zu versuchen; bei vorliegenbem Anlasse mußte ich theils auf Grunt der bestimmten Aufgabe, die mir gestellt war, theils aus Mangel der nothwendigen Zeit, mich auf ein systematisch geordnetes Namensverzeichniß ber

Nußer ben Arten, die im nachfolgenden Berzeichniß aufgeführt find, wurden von hornemann (Dec. Pl.) noch verschierene angegeben, da sich aber in hornemanns herbarium kein Eremplar sindet, und eben so wenig in antern herbarien unserer Sammlungen, sich in hornemanns Pflanzenlehre außerdem nicht augegeben sindet, auf wessen Autorität sie aufgenommen, und da endlich J. Bahl sie nicht angeführt hat, durfte auch ich sie nicht in mein Verzeichniß aufnehmen, und es bleibt deßhalb ben Botanikern, welche in der Zukunst Grönland besuchen werden, überlassen, sie dort aufzusuchen. Sie werden hier als zweiselhafte Einwohner Grönlands aufgeführt; mehrere derselben sind vielleicht auf Grund einer Verwechslung mit andern Arten aufgenommen:

Asplenium Trichomanes. L.

— septentrionale. Sw.
Allosorus crispus. Sw.
Lastraea Thelypteris. Presl.
Polypodium vulgare. L.
Agropyrum caninum. L.
Poa trivialis. L.
Eriophorum alpinum. L.
Juncus obtusiflorus. Ehrh.

Salix myrtilloides. L.
Galium boreale. L.
— uliginosum. L.
Vaccinium myrtillus. L.
Pyrola uniflora. L.
Andromeda polifolia. L.
Cerastium vulgatum. L.
Ranunculus glacialis. L.

Phanerogamen Grönlands, mit einer kurzen Angabe ihres wichtigsten geographischen Verhältnisses beschränken. Meine Wirksamkeit bei dieser Arbeit hat also mehr darin bestanden, den gegebenen Stoff zu sammeln und zu ordnen, als im Bestimmen und Beschreiben desselben; da Bahls Pflanzenbestimmungen sehr zuverlässig und genau sind, waren es nur sehr wenig Arten, die eine schärfere kritische Untersuchung nothwendig machten.

Die Hülfsmittel, die ich also bei der Ausarbeitung dieser Liste zur Benutzung batte, sind:

- 1) Bahls Sammlung grönländischer Phanerogamen, die im botanischen Garten ausbewahrt werden, größtentheils in einer Menge von Exemplaren von verschiedenen Lokalitäten, mit eigenhändigen Bemerkungen des Verstorbenen versehen, von dem sich außerdem eine Sammlung gedruckter Etikette zu manchen Arten vorsinden.
- 2) Die in früherer Zeit von bem erwähnten Sammler und in ten letzten Jahren von Holböll und Rinkt heimgesenbeten Pflanzen;
- 3) Flora danica, worin sich ber größte Theil ber grönländischen Pflanzen abgebildet findet, und
- 4) Drejers Revisio critica Caricum borealium (Kröp. Tidssftr. III. p. 423). Was die Cryptogamen betrifft, so sind dieselben in dieser Liste nicht aufgenommen, namentlich weil dieser Theil des Materials nicht geordnet und zum Theil nicht bestimmt ist, und die Aufnahme besselben in diesem Verzeichniß würde eine weit längere Zeit erfordert haben, als mir zur Vollendung dieser Arbeit eingeräumt werden konnte.

Der Theil Grönlands, bessen Begetation diese Liste umfassen sollte, ist die Bestäuste von der Südspitze bis zum 72° 48' (Upernivik) und für die Pflanzen, welche über biese ganze Strecke ausgebreitet sind, wurden keine besonderen Wachsstellen angeführt. Für die meisten Pflanzen ift die Grenze nach Norden und Süben (gemäß Bahls Angaben) beigefügt, bei einem Theile gleichzeitig ihre Höhe über bem. Meere, soweit in dieser Beziehung Angaben zu erlangen waren. Doch muß bei biesen beiben Arten von Ausbreitung bemerkt werden, daß weber die äußerste Grenze gegen Norben (72° 48') noch die Sohe (2500') als die absoluten äußersten Greuzen für blühende Phanerogamen anzusehen sind, sondern jene nur den Punkt bezeichnet, bis zu welchem Bahl seine Untersuchungen ausbehnte, und biese, als die allgemeine Grenze, in welcher ber Pflanzenwuchs aufhört und ber ewige Schnee beginnt ober beginnen kann. In Wirklichkeit hat man theils auf anderen Expeditionen blühenbe Pflanzen so weit nach Norden gefunden, als man bisher gekommen ist (80 bis 81° N. B.?), theils ist es beobachtet, taß jene Schneegrenze keineswegs bestimmt ist, sondern daß es auch noch nördlich vom Polarfreis Lokalitäten mit blühenden Phanerogamen bis gegen 5000' Höhe gibt. (Siehe Rinks Nordgrönland.)

Die ganze Anzahl Arten, die in dem angegebenen Striche befunden sind, bestäuft sich auf 320, zu 52 Familien gehörend. Davon sind 101 Arten (die mit einem Stern bezeichneten), nach Bahls Sammlungen und einer in Graachs Reise mitgetheilten Liste, deren Pflanzen Hornemann bestimmte, gleichfalls auf der Ostfüste gefunden, doch muß bemerkt werden, daß die Zahl der hier vorkommenden Arten wahrscheinlich nicht geringer ist, da die Ostfüste in botanischer Hinsicht weit weniger gründlich untersucht ist, als die Westfüste.

Folgende Uebersicht der Familien nach ber Anzahl der Arten, durch welche sie

in Grönland repräsentirt sind, wird bazu beitragen können, eine beutlichere Borstellung von bem Charafter ber Flora zu geben.

icaning ovir vein i	£Ÿ	****		261	Orner	De Acc	<b>C36</b>					
Cyperaceae.			•	<b>46</b>	Arten		Rubiaceae .		•	•	2	Arten
Gramineae.	•		•	<b>3</b> 5	"		Primulaceae	•		•	2	**
Cruciferae .	•		•	<b>25</b>	n		Umbelliferae		•	•	2	77
Compositae	•		•	20	**		Pyrolaceae .				2	**
Alsinaceae .	•	•		19	**		Papilionaceae		•	•	2	<b>P</b> P
Rosaceae .	•		•	14	"		Isoëteae		•		1	**
Juncaceae .		•	•_	13	"		•				_	**
Scrophulariace	ae			12	**		Colchicaceae		•		1	••
Filices		•		11	,,		Smilaceae .			•	1	10
Ericineae .	•	•		11	"		Typhaceae .	•		•	1	••
Ranunculaceae		•		11	**		Coniferae .	•	•	•	1	•
Saxifragaceae	•			10	PP .		Chenopodiaceae			•	1	71
Polygoneae.				7	"		Plantagineae		•	•	1	rr .
Salicineae .				7	11		Plumbagineae	•			1	"
Lycopodiaceae		•	•	6	"		Borragineae .		•	•	1	**
Onagrarieae	•			6	**		Labiatae			•	1	**
Equisetaceae	•			5	"		Lenticulariae	•			1	"
Silencae .				5	"		Diapensiaceae		•	•	1	••
Gentianeae			•	5	"		Corneae	•			1	••
Orchideae .	•			4	"		Empetreae .			•	1	**
Najadeae	,			4	"		Papaveraceae			•	1	**
Betulineae .				3	"		Droseraceae .	•		•	1	**
Crassulaceae				3	**		Portulacaceae		•		1	,,
Violarieae	,	•	•	3	"		Hippurideae	•	•	•	1	77
Callitrichineae				2	**		Halorrhageae	•	•	•	1	er .
Campanulaceae	:	•	•	2	**		Pomaceae .	•	•	•	1	"
		_						_			_	

Die Namen der Kolonien wie die der respektiven Sammler sind folgendermaßen abgeklirzt:

Jul. = Julianehaab; Gbth. = Gobthaab; Holstb. = Holsteensberg; Chr. = Christianshaab; Godh. = Godhavn; Jak. = Jakobshavn; Ritt. = Rittenbenk; Om. = Omenak; Upern. = Upernivik; — B. = J. Bahl; R. = Rink; Gies. = Gieseke; Holb. = Holböll; Rab. = Raben; Wormskj. = Wormskjolb.

# I. Acotyledoneae.

Equisetaceae (5 sp.).

Equisetum variegatum All. 60°-72° 48′ 38.

E. scirpoides Mich. An den Tessermint (Jul.) und Itertof Hjorden (Holstb.) B. \* E. arvense L.  $60^{\circ}-72^{\circ}$  48′ B.

— β, riparium Fr. 60°8′ — 70°41′ (Arsnt, Chr., Ritt.) B.; (Omenak) R. ? E. umbrosum Willd. B. (In Hornem. Herb., ohne Wachsstätte.)
E. sylvaticum L. 60° — 72°48′ B.

## Filices (11 sp.)

Polypodium Dryopteris L. An den Fjorden Sübgrönsands zwischen 60°-64° 10' (Agluitsot, Tessermiut, Baals Revier) B.

- P. Phegopteris L. An ben Fjorben Silbgrönsands zwischen 60° 64° 10' Agluitsok, Tessermiut, Baals Revier) V., (Jul.) R.
- \* P. alpestre Hopp. An ben Fjorben Silbgrönlands (Ujarasutseit) B.
- \* Aspidium Lonchitis Sw. 60°-69° 14' (Jul., Amaralit) B.
- A. fragrans Willd. An den Fjorden zwischen 66° 50'— 70° 41' (Isortok, Holste, Pakitsok, Jul., Ritt., Om.) B.
- Lastraea Filix mas. Presl. An ben Fjorden Sübgrönlands zwischen 60°—60° 43' (Iloa, Igallik) B.
- L. dilatata Presl.  $60^{\circ} 64^{\circ}$  10' (Ujarafurffoit, Baals Revier) B., (Int.) R. Cystopteris fragilis Bernh.  $60^{\circ} 72^{\circ}$  48' B.
- Woodsia hyperborea R. Br. An den Fjorden Nordgrönlands zwischen 66° 50° 72° 48' (Ifortok, Holstb., Chr., Omen., Upern.) B.
- W. ilvensis R. Br. 60°-72° 48′ 3.
- Botrychium Lunaria Sw. 60°-72° 48'.
- β, rutaceum Fr. (B. matricariaesolium A. Br.) Sgallito 60° 42′. S. Isoëteae (1 sp.).
- Isoëtes lacustris L. 60° 60° 43' (Teffermint) B.

Lycopodiaceae (6 sp.).

- Selaginella spinulosa A. Br. In Sübgrönland 61° 2' (Kaksiarjuk, Igalliko Kjord) B.
- Lycopodium Selago L. 60°-72° 48′ 33.
- \* L. alpinum L. 60°-64° 10' (Tunnudliorbif, Amaralit) B.
- L. Chamaecyparissus A. Br. (Korsoat im Fjord Tessermiut 60° 6') B. (unter L. alpinum).
- L. annotinum  $\beta$ , alpestre Hn.  $60^{\circ}-72^{\circ}$  48' \&.
- L. clavatum L. (Korsoak, im Fjord Tessermiut 60° 6') B.

## II. Monocotylodoneae.

Gramineae (35 sp.).

- Alopecurus alpinus Sm. (A. ovatus Horn. Fl. dan. 1565) 60° 50′ 72° 48′ (Holfib., Jat., Ritt., Om.) B., (Noursoat, Niatonat) R.
- A. geniculatus L. 60° 66° 50' (Friedrichsthal, Tessermiut, Kutsut im Baals Revier, Isortot) B.
- \* Phleum alpinum L. 60°—69° 14' (Amaralik, Holstb., Disko-Insel, Kongerbluluk) B.
- Anthoxanthum odoratum L. An ben sübgrönsändischen Fjorben zwischen 60° und 61° 2' (Jul.) R. (Igalliko) B.
- \* Hierochloa alpina R. et S. 60°-72° 48′ \\$., \R.
- \* Agrostis rubra L. Die grönländischen Fjorde zwischen 61°2' 70°41' B. R.
- A. canina L. 60° 61° 2' (Tessermint, Igalito, Narkjat) B.
- β, mutica Hn. (Teffermiut 60°) B.
- A. alba L. (Dunartat, Igallito Fjord 60° 28') B.
- Calamagrostis Halleriana D. C. 60°-69° 32′ 38.
- pupurascens R. Br. (F. D. 2523) 64° 10′ 70° 41′ (Holfib., Chr., Ritt., Om.) V.
  - Epel, Grönland.

- Dupontia psilosantha Rup. (F. D. 2521) Omenat 70° 41' B.
- \* Aira alpina L. 60° 66° 50' (Friedrichsthal, Holfib., Igullito) B.
- Aira flexuosa L. 60° 8' 64° 10' (Prinz Christians Sund, Tessermiut, Jul., Baals Revier) B.
- Vahlodea atropurpurea Fr. 64° 10' (shue Angabe ber Wachestelle) B.
- Trisetum subspicatum Beauv. 60° 72° 48′ (3. 31.).
- \* Catabrosa algida Fr. (Phippsia Sol.) 60°-72° 48′ 28.
- C. latifolia Fr. (Colpodium R. Br. F. D. 2341) 70°-72°48' (Mitt., Upernivil) B.
- Glyceria festucaeformis Heynh. (Fr., G. maritimaea, palustris And.) 60°-72° 48′ (B. R.)
- G. conferta Fr. (Pr. Chr. Sund, Teffermiut, Omen.) B.
- G. pendulina Laestad. (Poa pend. J. Vahl, F. D. 2343) 64° 10′ 65° 20′ (Sbth.) B.
- \* Poa alpina L. c. var. vivipara. 60°-70° \$. \$.
- \* Poa pratensis L. c. var. 60° 72° 48′ B. R.
- P. cenisia All. (Chr., Jat., Ritt.) B. (Egebesminbe, Omenat-Insel) R.
- P. Vahliana Liebm. (F D. 2401) 70° 47' (Omenat) B.
- P. nemoralis var. glauca. 60°-61° 2' (Rafortof, Igallifo) B.
- P. caesia Sm. (Prinz Christians Sund) B.
- \* P. aspera Gaud. 60°-72° 48′ 3.
- P. annua L. 60° 43'. Ohne Angabe ber Wachsstelle, B.
- \* Festuca ovina L. c. var. vivipara. 60°—72° 48′ 3.
- F. brevisolia R. Br. Auf ben höchsten Fjelben (Baals Revier, Om., Upern.) B. (Karsuk 4500' über bem Meere) R.
- F. arenaria Osb. (F. sabulicola L. Duf.) 68° 49′ 70° (Amaralit, Ritt.) &.
- Agropyrum violaceum (Horn) 60° 30′ 66° 50′ (Jul., Igallito, Teffermiut, Ifertot) B.
- \* Elymus arenarius L. 60°-72° 48′ \&. \R.
- Nardus stricta L. 60°-60° 28' (Teffermiut, Remortalit) B.

#### Cyperaceae (46 sp.).

- Carex gynocrates Wormskj (Kobresia scirpina F. D. 1529) (Igailifo 60° 31') B.
- \* C. Wormskjoldii Hornem. (F. D. 1528) 60 ° 72 ° 48′ %.
- Carex rupestris All. 68° 50′ 72° 48′ (Ifortof, Holfit., Godh., Palitfof, Jak., Ritt., Ont.) V.
- C. microglochia Wahlenb. 61° 2' 70° 41' (Prz. Chrst. Sund, Igallifo, Om.) B.
- \* C. capitata L.  $60^{\circ} 70^{\circ}$  (Jgalliko, Baals Revier, Pakitsok, Om.) B.
- C. nardina Fr. (F. D. 2365) 60° 50' 72° 48'. (Auf ben Fjelben bis 4500' H.) B. R.
- C. ursina Dewey. (F. D. 2429) 70 47' (Omenat) B.
- C. incurva Lightf. 60°-72° 48′ 3.

- C. durinscula C. A. Mey. 64° 10' 65° 20' (Suffertoppen, Baals Revier) B.
- \* C. festiva Dewey 60° 69° 14' (Tessermiut, Agluitsot, Igalito, Baals Revier, Ritt.) B.
- C. pratensis Drej. (rev. crit. Car. bor. n. 16; (Fr. D. 2368) (Amaralik, Baals Revier 64° 10') B.
- \* C. glaucosa Wahlenb. 60° 72° 48′ 38.
- \* C. lagopina  $\beta$ , plejostachya Drej. l. c. n. 18.  $60^{\circ}-72^{\circ}$  48'.
- C. canescens  $\beta$ , robustior Blytt. (An den Fjorden zwischen 60° 66° 50') (Jul., Godthaab, Baals Revier, Holstb.) B.
- \* C. rufina Drej. l. c. n. 21 (F. D. 2481) 60 ° 64 ° 10' (Baals Revier) B.
- C. bicolor All. An den Fjorden Sübgrönlands von  $60^{\circ}$  50'  $64^{\circ}$  10' (Jgalliko, Kuksuk im Baals Revier).
- C. holostoma Drej. l. c. n. 23. 69° 32′ 70° 41′ (Patitfot, Jat., Om.) B.
- C. Vahlii Schk. 60°-72° 48′ 3.
- C. atrata L. An den Fjorden Südgrönlands von 60° 10' 61° 21' (Jul., Ujarasuffoit) B.
- \* C. nigritella Drej. l. c. n. 26 (F. D. 2369)  $60^{\circ}-60^{\circ}$  8' (Friedrichsthal, Kikertarsoeitsiak, Jul.) B.
- \* C. fulginosa Stbg. et Hpp. 66° 50' 72° 48' (Ifortok, Disko-Insel, Ritt., Om., Upern.) B.
- \* C. subspathacea Wormskj. (F. D. 1530)  $60^{\circ}-62^{\circ}$ , Tessermiut, Igallifo, Amaralik (Gobth.). Kuksuk (in Baals Revier, Ikertok (Holstb.) B.
- C. reducta Drej. 1. c. n. 29. 60° 8' 61° 2' (Tessermiut) B.
- C. vulgaris Fr. 60 ° 8' 61 ° 2' (Igallifo, Jul.) B.
- C. stans Drej. l. c. n. 32 (F. D. 2477) 61° 2' 70° 41' (Egebesminbe, Chr., Disto-Insel, Ritt., Om.) B.
- \* C. rigida Good. c. var. (F. D. 2479, 2480) 60°-72° 48′ V. R.
- C. haematolepis Drej. l. c. n. 35. (F. D. 2482) 60° 60° 43′ (Friedrichsthal, Jul., Ratortot) V.
- C. filipendula y, concolor Drej. (F. D. 2372) (Igalifo) V.
- \* C. rariflora Sm. 60°-72° 48′ 3.
- C. vaginata Tausch. 60° 28' 60° 31' (Qunartof ober Agluitsof [Jul.]) B.
- C. capillaris L. 61°-72" 48' \mathfrak{B}.
- C. supina Wahlenb. 60° 31′ 72° 48′ 38.
- \* C. pilulifera β, deslexa Drej. An den Fjorden Südgrönlands von 60°8' 64° 10' (Tessermint, Baals Revier) B.
- C. pedata Wahlenb. 64° 10' 72° 48' (Baals Revier, Jortof, Jak., Ritt., Upern.) B.
- C. Oederi Ehrh. 61° 2' (Igallito) B.
- C. saxatilis L. (C. pulla Good.) 60° 72° 48' (Ohne Angabe des Fundorts) B.
- C. ampullacea Good. (Igallito, Teffermiut) B.
- β, borealis (C. hymenocarpa Drej.) (Jgallito, Teffermiut 61° 2') B.
- C. vesicaria L. 61° 2' (Sgallito) B.
- \* Eriophorum Schleuchzeri Hpp. 60° 72° 48'.
- \* E. angustifolium Roth. 60°-72° 48′ S.
- Elyna spicata Schrad. 60°-72° 48′ %.

Kobresia caricina Willd. 64° 10'—72° 48' (Baals Revier, Holftb., Jat., Nitt., Om.) B.

Eleocharis palustris R. Br. 61° 2' (Igallifo) B.

\* Scirpus caespitosus L. 60°—69° 14' (Igallito, Baals Rev., Disto-Jusel) B.

Juncagineae (1 sp.)
Triglochin palustr. L. (Teffermiut, Igallifo, Sth., Ifortof [Holfit.], Chr.) B.
Juncaceae (13 sp.).

- \* Luzula spicata D. C. 60°-70° \&.
- \* L. arcuata Wahlenb. 60°-72° \mathfrak{V}.
- β, hyperborea (L. hyperborea R. Br.) (Allgemein wie das rorige) B. A.
- — y, subspicata Lge. mscr. (Auf ten Fjelden, Nourfak) R. (Om., Upern.) &. L. multiflora Lej. 60°— 70°.
- \*  $\beta$ , congesta Koch. (Amaralit [Gobth.], Chr., Disto, Ritt.) B.
- L. parviflora Desv. 60°-69° 14'.
- — α, sparsiflora Lge. mscr. (Jgallito, Jfortot [Holfit.], Disto-Inf.) B.
- \* — β, densissors Lge. mscr. (Baals Revier, Ujarasutsoit) B. (Godh., Disto) R.

Juneus arcticus Willd. 60°-70° 41′ B.

- J. filisormis L. An ten Fjorden Sütgrönsants zwischen 60° 4' und 60° 43' (Tessermiut, Amitjuarsuk, Inl.) B.
- \* J. squarosus L. 60-60° 8' (Friedrichsthal, Nennortalit) B.
- J. alpinus Vill. (Igallifo 61° 2') B.
- J. busonius L. (sorma pygmaea). (Igailite 61° 2') B.
- J. trifidus L. 60°-64° 10' (Teffermiut, Jul., Gobth.) B.
- J. castaneus Sm. 63° 4' 70° 41' (Kutsut im Baals Revier, Disto-Insel, Ritt., Om.) B.
- J. triglumis L. 60°—70° B.
- J. biglumis L. 60°-72° 48′ %.

#### Colchicaceae (1 sp.).

\* Tofjeldia borealis Wahlenb. 60°-72° 48′ B.

## Smilaceae (1 sp.).

Streptopus amplexisolius D. C. (An ben Fjorten Sübgrönlands, Jul.) B. R. (Holstb.) Giese.

## Orchideae (4 sp.).

Corallorhiza innata R. Br. 64° 10' — 66° 50' Baals Revier, Amaralik (Gbth.) Isortok (Holstb.) B.

Habenaria albida R. Br. 60°-64° 14′ B. (Jul.) R.

- \* Platanthera Koenigii Lindl. 60° 69° 14' (Prz. Chr. Suud, Friedrichsthal, Tessemiut, Neartunolik, Baals Revier) B.
- \* Listera cordata R. Br. 60° 64° 10' (Amaralit, Ujarrasussis) &.

# Najadeae (4 sp.).

Zostera marina L. (Im Meere beim Baals Revier, Gobthaab) B.

Potamogeton marinus L. (In den Süswassersen Sidgentauds, Igaliso, Tunnudliorlit, Baals Revier, Holftb., Chr.) B.

- P. heterophyllus Schreb. 61 º 2' (Igallito) B.
- P. rufescens Schrad. In den Fjorden Südgrönlands 61 ° 2' (Tunnubliorlik, Kutfuk) B.

Typhaceae (1 sp.).

Sparganium minimum (Fr. [?] S. natans  $\beta$ , tenuifolium Horn.)  $60^{\circ}-64^{\circ}$  10' (Igalito, Baals Revier) B.

#### III. Dicotyledoneae.

Callitrichineae (2 sp.).

Callitriche verna a, caespitosa Kütz. 60°-60° 4′ (311.) B.

— β, latifolia Kütz. 60° 4′—64° 10′ (Jul., Gdth.) B.

C. hamulata Kütz. 60° 4'—64° 10' (Jul., Goth.) B.

Coniferae (1 sp.).

Juniperus nana Willd. 60°-66° 50′ (Jul.) B. R.

Betulineae (3 sp.)

- Alnus repens Wormskj. (An ben Fjorden Südgrönlands 61° 10' 64° 10') (Kutsut) B. Wormstj.
- \* Betula nana L. 60°-72° 48′ \. \text{\$\mathbb{R}\$}.
- var.? (B. fruticosa Horn. [non Pail.], B. pumila? Vahl. herb.) (Teffermint, Atia-Infel) B.
- B. alpestris Fr. (B. humilis Hn.) An den Fjorden-Südgrönlands 60° 62° (Igallito, Tunnubliorlit.) B.

Salicineae (7 sp.)

- \* Salix herbaceae L. 60° 72° 48′ \mathfrak{V}. \mathfrak{R}.
- S. reticulata L. Ganz Grönland, Hornem.
- S. Myrsinites L. 60°-64° 10' (Baals Revier, Amaralit, Jak., Ritt.) B.
- S. arbuscula L. (Baals Revier, Amaralit, Jak., Ritt.) B.
- S. arctica Pall. (F. D. 2488) 60°-72° 48′ 38. 38.
- \* 8. glauca L. 60° 72° 48′ (3. 31.)
- – β, appendiculata Wahlenb. (Teffiusaf) B.
- S. lanata L. Grönland. Hornem. (Jul.?) B.

Chenopodiaceae (1 sp.).

Blitum glaucum Koch. (Selten., Inl.) B.

Polygoneae (7 sp.).

Koenigia islandica L. 60° - 72° 48′ B.

Oxyria digyna Campd. 60°-72° 48′ %. %.

Rumex Acetosella L. 60°-72° 48' \$. Solb.

R. Acetosa L. 60°-60° 48' (Jul., Lichtenan) B. Rab. Wormstj.

R. domesticus Hn. 60° 4' — 60° 43' (Igallito, Rafortof) B.

Polygonum aviculare L. 60° 43'—72° 48' B.

\* P. viviparum L.  $\beta$ , alpinum Hn.  $60^{\circ}$  —  $72^{\circ}$  48′  $\mathfrak{V}$ .

Plantagineae (1 sp.)

Plantago maritima L. c. var. 60°-69° 32′ B.

Plumbagineae (1 sp.).

Armeria labradorica Walls. 60°-72° 48′ 3. 38.

## Compositae.

#### a. Asteroideae (12 sp.).

- Erigeron compositus Pursh. (F. D. 1999) 60° 6′ 70° 47′ (Jul., Gdth., Polstb., Om.) B. (Waigatt) R.
- \* E. alpinus Lin. (60°-66° 50' bis 1500' über bem Meere, Jul., Gbth., Dieto, Holstb.) B.
- E. unislorus L. 70° 47' (Jat., Ritt.) B.
- \*  $\beta$ , pulchellus Hn.  $60^{\circ}$  50'  $72^{\circ}$  48'  $\Re$ .  $\Re$ .
- Achillea Millefolium L. 60°-64° 10' (Jul.) B.
- Arnica alpina Muss. (A. angustifolia Fl. Dan. 1524) 64° 10′ 72° 48′ bis 1000′ siber bem Meere, B. R.
- Matricaria inodora  $\beta$ , phaeocephala Rupr. (Igallito) u. anberen Orts, Holb., Wormstj.
- Artemisia borealis P. (A. groenlandica Wormskj. F. D. 1585) 61° 18' 72° 48' bis 2500' ii. b. M. (Goth., Holfib., Jat.) B. (Omenaf-Insel) R.
- \*Gnaphalium norvegicum Gunn. 60°-64° 10' bis 1000' über bem Meere (Jul., Sbth.) B.
- G. uliginosum L. (Julianehaab 61° 2') B.
- \* G. supinum L. a, subacaule (Wahlenb.) 60° 69° 14' bis 1000' il. b. M. (Jul., Goth., Holstb., Goth.) B.
- — β, fuscum 60°—61° (Jul.) B.
- \* Antennaria dioeca R. Br.  $\beta$ , hyperborea (Don)  $60^{\circ}-66^{\circ}$  50' (Jul., Goth. Holfib.) B. (Fisternässet) Rab.
- \* A. alpina R. Br. 60° 43'—72° 48' (bis 2000' ii. b. M.) B.
- β, glabrata J. Vahl mecr. 69°-71° (Holftb., Dieto) B.

#### b. Cichoraceae (8 sp.).

- Leontodon autumnalis L. An den Fjorden Sübgröns. 60° 50'—61° 2' (Inl.) B. \* Taraxacum palustre Sm. 60°—72° 48' (B. R.).
- T. phymatocarpum J. Vahl (F. D. 2298) 70° 47' (Niakonat bei Omenat) B. Hieracium alpinum L. 60° 60° 49' (Jul.). B. R. (Pattorbit) R.
- \* H. murorum L. 60° 8'—64° 10' (Jul., Gbth.) B.
- H. atratum Fr. (Sübgrönland) Holb.
- H. vulgatum Fr. (Jul.) V.
- H. erocatum Fr. (H. prenanthoides F. D. 2425 non Vill.). Sübgrönsand von  $61^{\circ}$  2'- $62^{\circ}$  und 200' ü. d. M. (Jul.) B.

#### Campanulaceae (2 sp.).

- Campanula uniflora L. 61° 2′ 72° 48′ unb 1000′ il. b. M. B.
- \*C. linifolia  $\delta$ , Langsdorffiana Alph. D. C. (C. rotundifolia var. Horn.  $68^{\circ}-70^{\circ}$  und 2000' il. b. M.) B. R.

#### Rubiaceae (2 sp.).

- Galium triflorum Mich. An ben Fjorden Südgrönlands 61° 2' 64° 10' (Igallifo) B.
- G. palustre L.  $\beta$ , minor. An den Fjorden Sübgrönlands  $61^{\circ} 2' 64^{\circ} 10'$  (Jul., Gdth.) B.

#### Gentianeae (5 sp.).

- \* Gentiana nivalis L. (60°—72° 48′ mb bis 1000′ il. b. M.) B.
- G. serrata Gunn. (Sgallifo 61 º 2') B.
- Gentiana involucrata Rottb. An ben Fjorben Sübgrönlands 60° 50'—61° 8' (Rakortok, Igalliko) B.
- Pleurogyne rotata Griseb.  $64^{\circ}-68^{\circ}$  49' (Jul., Goth., Holftb.). B. (Suttertoppen) Holb., (Chr.) R.
- Menyanthes trifoliata L. 604-65° 50′ (Sbth.). B.

Borragineae (1 sp.).

Stenhammari maritima Schb. 69° 14'—70° 27' (Godh.) R., (Disto. Inf., Ritt., Om.) B.

Labiatae (1 sp.).

\* Thymus Serpyllum L.  $60^{\circ}-66^{\circ}$  50' (Jul., Kakortok, Baals Revier) B., (Holstb.) Gies.

Scrophulariaceae (12 sp.).

Limosella aquatica L. (Tunubliorbif 61 º 2') B.

Veronica alpina L. 60°-72° 48′ (B. R.).

- β, villosa (V. Wormskjoldii Schult. Amitsuarsut, Kakortot, Baals Revier) B. Wormskj. (Jul.) R.
- \* saxatilis L. 60° 69° 14' (Friedrichsthal, Ujarafuksoit, Disko-Ins.). B.
- Pedicularis hirsuta L. 64° 10' 72° 48' (Baals Revier) B. (Holstb.) Holb. (Kannisut) R.
- P. Langsdorfii Fisch. (P. lanata Th. Dan. 1821) 70°-72° 48' (Dieto) Holb. (Omenat) B.
- P. groenlandica Retz. (Fl. Dan. 1166) Grönland (Thorhallesen).
- P. euphrasioides Willd. (P. ramosa Wormskj. F. D. 1758) 62°—68° 48' (Baals Revier, Holste, Chr.) B.
- P. lapponica L. 62° 69° 41' (Kutsut im Baals-Revier, Ritt.) B. (Weigatt) R.
- P. flammea L. 60° 72° 48′. 3.
- Rhinanthus minor Ehrh. 60°-64° 10' (ohne Angabe des Fundorts) B.
- \* Euphrasia officinalis L. 60°—69° 14' (Baals Revier, Jertot, Holstb., Chr., Ritt.) B.
- \* Bartsia alpina L. 60°-69° 14′ B., (Waigatt) R.

Lentibularieae (1 sp.).

Pinguicula vulgaris L. 60°-68° 49' (Fortof in Holftb., Chr.) B.

Primulaceae (2 sp.).

- Primula stricta Hornem. 64° 10'—70° 41' (Kutsut in Baals Rev.) V., (Walgatt., Om.) R.
- P. sibirica  $\beta$ , minor. Hock. (P. igallicensis Wormskj. F. D. 1511) 61° 2′ (Igallito) Wormstj., V.

Diapensiaceae (1 sp.).

\* Diapensia lapponica L.  $60^{\circ}-72^{\circ}$  48' und bis 2500' il. a. M. B.

Ericineae (11 sp.).

\* Loiseleuria procumbens Desv. 60°-72° 48' und 2000' ii. b. M. B.

Rhododendron lapponicum Wahlenb. 60°-72° 48' und bis 1000' über bem Meere. B. R.

Ledum groenlandicum Oeder. F. D. 567 (L. latifolium Act.) 60°=66° 50' (Jul., Goth., Holftb.) B. (Disto-Fjord) R.

Ledum palustre β, decumbens Act. 64° 10'—70° unb 1500' ii. b. M. (Jul.) R. (Goth., Politib., Om.) B.

\* Phyllodoce coerulea Gren. et Godr. 60°—72° 48' bis ju 400' ii. b. M. Cassiope tetragona Don. 64° 10' — 72° 48' 88. N.

\* C. hypnoides Don. 60°-72° 48' und bis 2500' ü. b. M.

Arctostaphylos Uva ursi Spr. 66 ° 48' (3tertot in Holst.) B.

Oxycoccos palustris Pers.  $60^{\circ}-64^{\circ}$  10' (3ul., 3bth.) 38. 38.

Vaccinium Vitis idaea  $\beta$ , pumilum Hornem. 64° 10′—69° 13′ und bis 2000′ ii. b. M. (Gbth., Holftb.) B. (Chr.) R.

\* V. uliginosum L. var. (V. pubescens Wormskj.; F. D. 1516) 60°—72° 48' (bis zu 1000' ü. b. M.).

Um belliferae (2 sp.).

Archangelica officinalis Hoffm. (Grönland bis nach Disto) V. R. Haloscias scoticum Fr. 60°—64° (Gbth., Jul.) V.

Corneae (1 sp.).

\*Cornus suecica L. 60°-65° 38' (Jul., Goth.) B.

Crassulaceae (3 sp.).

- \* Sedum Rhodiola D. C. 60°-67° (Gbth.) B. (Jul., Aito) R.
- \*S. annuum L. 60° 8'—64° 10' unb bis zu 600' il. b. M. (Jul., Gbth.) B. Sedum villosum L. 60°—72° 48' B.

#### Saxifragaçeae (9 sp.).

- \* Saxifraga stellaris L. 60° 64° 10′ (Jul., Goth.) B.
- Saxifraga stellaris  $\beta$ , commosa J. Vahl. 64° 10' 72° 48' (Seth., Holstb., Jak., Disto-Insel, Upern.) B.
- S. nivalis L. 60° 72° 48' und zu 2500' ii. b. 20. 38.
- – β, tennior Wahlenb. (Gbth., DistorInf., Ritt.) B.
- \* S. rivularis L.  $60^{\circ} 72^{\circ}$  48' und bis zu 2500' ü. b. W. E.
- \*S. cernua L. 60° 72° 48' bie zu 2500' il. b. M. S.
- \*S. caespitosa L. c. var. (S. groenlandica L. 60°—72° 48' unb bis 4500' ii. b. M.) V. R.
- S. Aizoon Jacq. 60°-72° 48' (und bis 2500' ii. b. M.) B. R.
- S. tricuspidata Rottb. 64° 10'— 72° 48' (und bis 2500' ii. b. M.) B. R.
- \*S. flagellaris Willd. (F. D. 2358). Im Oftbau 72° 76°). Sabine nach Hock.
- S. aizoides L. 60°-70° 41' (und bis zu 100' ü. b. M.) B. R.
- S. oppositifolia L. 60° 72° 48' (und bis zu 4500' ü. d. M.) B. M.

## Ranunculaceae (11 sp.).

\* Thalictrum alpinum L. 60°—69° 14' (Jul., Goth., Hossie) B. Anemone Richardsonii Hock. (A. Vahlii Hornem. F. D. 2176) 66° 50'—69° 14' (das Prästesseh bei Holst.) B.

- Batrachium confervoides Fr. 61° 2'—69° 18' (Jul., Soth., Holftb., Chr., Jal.) B.
- \* Ranunculus pigmaeus Wahlenb. 60° 43' 72° 48' (bis 100' über bem Meere) B. R.
- \* R. hyperboreus Rttb. 60° 43'—72° 48' (3. 3.).
- R. nivalis L. 69° 10'—72° 48' (Disto-Insel, Om., Upern.) B. (Jusel-Probe) R.
- R. lapponicus L. 64° 10' 72° 48' (Amaralik, Gdth.) Jortok (Holstb.) (Chr., Ritt.) B.
- R. Cymbalaria Pursh. (F. D. 2293). Am Amaraliksjord bei ber Col. Gbth. B.
- R. reptans L. An ben Fjorben Sübgrönlands 60 ° 50' (Jul.) B.
- R. acris L. 60° 43′ 64° 10′ (Jul., Goth.) B. R.
- \*Coptis trifolia Salisb. 60°-64° 10' (Jul., Goth.) B. R.

#### Papaveraceae (1 sp.).

Papaver nudicaule L. (60°-72° 48') B., R., Holb.

#### Cruciferae (25 sp.).

- Vesicaria arctica R. Br. (Alyssum arcticum Wormskj. F. D. 1520) 69° 40'-70° 41' (Niakonak, Pattorbik) R. (Om., Upern.) B.
- Cochlearia officinalis L. var. (C. arctica D. C.) 60°-70° B. R.
- C. fenestrata R.- Br. 66° 50' 69° 13' (Jertot, Holstb., Jat.) B.
- \* Draba corymbosa R. Br. (F. D. 2418) 60°-60° 43' (Jul. Oftbau) B.
- D. crassifolia Grah. (F. D. 2419.) 64° 10'—69° 47' und 1050' ii. b. M. (Baals Revier, Jiertot, Holstb., Disto-Ins., Ritt.) B.
- D. lapponica. D. C. 60°-72° 48′ \&.
- D. lactea Adams (D. Wahlenbergii Hn.; F. D. 2420) 60°-60° 43′ (ohne Funbort) B.
- γ, laevigata Fr. 64° 10′ 70° 41′ (Holftb., Ritt.) B.
- \* D. nivalis Liljebl. (F. D. 2417); D. muricella Wahlenb. 60°-72° 48′ 38.
- D. rupestris R. Br. c. var. (F. D. 2421) 64° 10' 69° 41' (und bis 2000' il. b. M. Baals Revier, Holstb., Waigatt) B.
- D. hirta L. c. var. 62°-72° 48′ 36.
- D. alpina L. 70° 47′ (Om.) B.
- D. aurea M. Vahl. 60°-70° \$.
- D. incana L. 60° 64° 10' (Teffermiut, Jul., Goth., Baals Revier, Holftb.) B.
- Lepidium groenlandicum Hornem. (?) (L. alpinum F. D. 469). Ganz Grön-land (Brasen).
- Capsella bursa pastoris Moench. 60° 43′ 64° 10′ (Jul., Amaralit, Soth.) B. Eutrema Edwardsii R. Br. (F. D. 2242) 70° 41′ (Om.) B.
- Platypetalum purpurascens R. Br. (F. D. 2295) 70°-70° 47′ (Om.) 8.
- Nasturtium palustre R. Br. An ben Fjorden Sübgrönlands 60° 50' (Tunsnubliorbik bei Jul.) B.
- Sisymbrium humifusum J. Vahl (F. D. 2927) 61° 2'—69° 32' (Igallito, Balitsot, Baigatt) V.

Cardamine bellidifolia L. (60°-72° 48′) 38.

C. pratensis L. 60°-69° 14' (Jul., Goth., Holftb.) B.

\* Arabis alpina L. 60° — 72° 48' (bis über 150' ü. b. M.) B.

A. Holboellii Horn. (F. D. 1879). A. retrofracta Grah. 64°-70° (Amaralit, Holfib.) B. (Gbth.) R.

Turritis mollis Hock. (fl. bor. Am. 1 p. 40; F. D. 2296) 64°—70° (Amaralit, Jiertot, Holstb., Om.) B.

Violarilae (3 sp.).

Viola palustris L. 61° 2' (Igallilo) B.

V. Mühlenbergii &, minor Hock. 64° 10' (Sth.) B.

V. canina L. 60° (Teffermiut) B.

Droseraceae (1 sp.).

Parnassia Kotzebuei Schlecht J. et Cham. (F. D. 2286) Kaffiarful im Igallikofjord) B.

Pyrolaceae (2 sp.).

Pyrola grandiflora Rad. (P. groenlandica Hornem. F. D. 1817) 61° 2' — 72° 48' und bis au 2000' ii. b. M.) B. R.

\* P. minor L. 60° 49' — 64° 10' (Jul., Gbth.) B.

Empetreae (1 sp.).

Empetrum nigrum L. (60°-72° 48′) 3.

Portulacaceae (1 sp.).

\* Montia rivularis Gmel. 60°-72° 48' (bis au 1000' il. b. M.).

Alsinaceae (20 sp.).

\* Arenaria groenlandica E. Mey (Stellaria M. Vahl; F. D. 1210) 60°—64° 10′ unb 200′ ii. b. M. (Jul., Gbth.) B.

A. ciliata  $\beta$ , humifusa Hn. 69° 14′ — 72° 48′ (Disto-Inf., Om.) 8.

Halianthus peploides Fr.  $60^{\circ} - 69^{\circ} 14'$  (Jul., Goth., Holst., Ehr., Ritt.) B. (Pattorbit, Om.) R.

- \* Alsine rubella  $\beta$ , (hirta Wahlenb.)  $60^{\circ}-72^{\circ}$  48' \mathbb{S}.
- - y, Giesekii (A. Giesekii Horn. F. D. 1518). (Suttertoppen) Gies.

A. stricta Wahlenb. 70° 41' (Om.) 3.

- \* A. biflora Wahlenb. (A. scandinavica Spr.) 60°—72° 48' (unb zu 2050' ii. b. M.) B.
- \* Stellaria media With. (60°-72° 48') &
- \* S. humifusa Rottb. (F. D. 978) 60°-72° 48′ 35.
- \* S. cerastoides L.  $60^{\circ}$ — $72^{\circ}$  (unb bis zu 2000' ii. b. M.) B.
- \* S. borealis Big. 60°-64° 10′ (Jul., Goth.) B.
- S. glauca With. (S. palustris Retz.). In ganz Grönsand (Wormstj. in Horn. Herbarium).
- S. Edwardsii R. Br. (60°-72° 48') 3.
- \* Cerastium alpinum L. 60°—72° 48' (bis zu 1000' ü. b. M.) B. R.
- C. triviale Lk. 60° 28′ 60° 43′ (Jul.) B.
- C. semidecandrum L. (Upernivit) Gies. in Hornem. Berb.
- Sagina nodosa Fzl. An ben Fjorben Sübgrönlands 61 º 21' (Igallifo) B.

- \* S. saxatilis Wimm. 60°-66° 50' (Jul., Gbth.) B.
- \*S. procumbens L. 60° 43′ (3ul.) B.
- S. caespitosa J. Vahl (Arenaria caespitosa F. D. 2289) 64° 10'—72° 48'. (Baals Revier, Patitsot (Jat., Upern.) B.

Sileneae (5 sp.).

- \* Silene acaulis L. (60°-72° 48') B., R.
- \* Viscaria alpina Fr. 60°—72° 48' (bis zu 2000' il. b. M.) V. R.

Wahlbergella apetala Fr. 70° 47' (Niafonaf) R. (Om.) B.

W. affinis Fr. (Melandrium affine J. Wahl; Lychnis triflors F. D. 2173) 65° 38' — 72° 48' (bis zu 500' ü. b. M. Holstb., Jak., Ritt., Om., Upern.) B.

W. triflora (Melandrium trifl. J. Vahl. F. D. 2356).

## Onagrarieae (6 sp.)

- \* Epilobium alpinum L. (60°— 72° 48') B.
- \* E. origanifolium Lam.  $60^{\circ}-69^{\circ}$  (Jul., Sbth., Disto) V.

Epilobium palustre L. (An ben Fjorben Sübgrönlands. Igalliko 61 º 2'). B.

- E. lineari Mühlenb. 60° 64° 10' (Jul., Goth.) \$3.
- \* E. latifolium L. (60°-72° 48') B. R.
- \* Chamaenerium angustifolium Spach. 60 ° 66 ° 50' (Jul., Solftb.) B.

Hippurideae (1 sp.).

\* Hippuris vulgaris  $\beta$ , maritima Hn. (60°—70° 41′)  $\mathfrak{B}$ .

Halorrhageae (1 sp.).

Myriophyllum alterniflorum D. C. 60° 49' (Jul.) B.

Pernaceae (1 sp.).

Pyrus americana D. C. 60°-62° 4′ (3ul.) 3.

Rosaceae (14 sp.).

- \* Rubus saxatilis L. 60 9 8' (Tessermiut) B.
- R. Chamaemorus L. 64° 10' (Amaralif) B.

Dryas integrifolia M. Vahl 60° — 72° 48' (und bis 1500' il. b. M.) Egebe. B. R.

\* Sibbaldia procumbens L. 60°—69° 41' und die 2000' ü. d. M. (Jul., Goth., Holftb., Chr., Goth., Jat.) B.

Comarum palustre L. 60°-64° 10' (Jul., Sbth.) B.

Potentilla anserina L. (60°-72° 48') 3.

- β, groenlandica D. C. (P. Egedii Wormskj.) 60°-72° 48'. 3.
- P. pulchella R. Br. (F. D. 2234) 70°—70° 41′ (Waigatt, Om.) B.
- P. Vahliana Lehm. (F. D. 1390) 69° 14′ 70° 41′ (Gobh.) R. (Ritt., Waigatt, Om.) B.
- P. nivea L. 64° -- 72° 48' (und bis ju 4400' ii. b. M.) B. R.
- \*P. emarginata Pursh. (F. D. 2291) 66° 50' 72° 48' (Holstb., Ritt., Om., Upern.) B.
- P. maculata Pourr. (60°-69°) 2. R.
- P. tridentata Pursh. 60°-69° 32′ (Jul., Gbth., Chr., Jak.) B. R.
- Alchemilla vulgaris L. 60°-66° 50′ (Jul., Disto-Jnj.) B. R.
- \* A. alpina L. 60°—65° 38' (und bis zu 1060' ii. b. M. Jul., Sbth.) B. R.

## Papilionaceae (2 sp.).

\* Lathyrus maritimus Fr. (Pisum maritimum L.) (Igallito 61° 2') B. Vicia Cracca L. 60°—61° 2' (Jul.) B. R.

# Beilage XIII.

# Einige Bemerkungen über die geognostische und mineralogische Beschaffenheit Grönlands.

Bon S. Rint.

Es ist nicht die Absicht des Berfassers, hier eine wissenschaftlich mineralogische Abhandlung niederzulegen, sondern nur so viel als möglich ein Interesse für diese Klasse der Naturprodukte, namentlich bei denen zu erregen, die selbst im Lande reisen oder auf irgend eine andere Art Gelegenheit sinden, die Kenytniß derselben zu vermehren. Die Botanik Grönlands kann wohl als nahezu abgeschlossen dertrachtet werden; die Thierwelt, namentlich diesenige, welche sich im Meere aufhält, mag eher noch ein weites Feld für Untersuchungen darbieten, aber auch sie steht in dieser Hinsicht sedensalls noch weiter zurück, als das Mineralreich. Denn die Mineralien sind durchaus nicht an Klima und Breitegrade gedunden, und man kann aus der Lage des Landes keineswegs darauf schließen, was Alles in demselben vorkommen kann. Bon Mineralien, die in ökonomischer Beziehung von Wichtigkeit werden konnten, ist allerdings bisher nur sehr wenig in Grönland gefunden worden, um desto mehr aber von solchen, die von den Mineralienkabinetten gesucht worden sind und es auch noch werden.

Im Ganzen gibt es in Grönland vier Gebirgebilbungen:

- 1) bie primitiven Gebirge;
- 2) bie Sanbsteinbilbung bei Jgallito;
- 3) Trapp mit Steinkohlenbilbung;
- 4) Jüngeres Alluvium.
- 1) Die primitiven Gebirgsarten sind ohne Bergleich die am weitesten verbreiteten. Die Trappformation nimmt das größte Areal, namentlich in Nordzgrönland ein, und alle übrigen sind sehr untergeordnet, und folglich süllen die Urgebirge das gesammte sibrige Areal und besonders das südliche Inspektorat.

In Rorbgrönland tritt diese Formation sast überall als schichtensörmig hervor, was in den vielen bedeutenden Abhängen von nahezu 4000 Fuß Höhe, in denen man überall mehr oder weniger deutliche Schichten und Streisen von hellerer und dunklerer Färdung und meist wellenförmiger Richtung sieht, wahrgenommen werden kann. Die Schichten lausen theilweise in sich selbst zurück, indem sie sich concentrisch sormen und schalenförmig um einen gemeinschaftlichen Knoten im Hauptgebirge legen. Die Bestandtheile sind außer Quarz, Feldspath und Glimmer sast überall Horn-blende; mehr untergeordnet, aber doch zugleich sehr allgemein: Granaten und Magneteisen. Die allgemeine Gebirgsart ist daher hornblendeartiger Ineis, aber im Uedrigen bezeichnen die verschiedenen Schichten Mischungen berselben Mineralien

in verschiedenen Berhältnissen, und namentlich bestehen die helleren meist aus Feldsstath und Onarz, die dunklen und geschieferten meist aus Glimmer und Hornsblende. An der Seite der Schichten treten gleichzeitig Gänge hervor, die dieselben durchschneiden und theils aus denselben Mineralien mit vorherrschendem Feldspath bestehen, und darum für gleichzeitig mit jenen angesehen werden müssen, anderntheils aber Trapp sind, und sich in diesem Falle scharf von jenen unterscheiden und von neuerem Ursprung sind.

Die eigenthümlichen Mineralien in diesen Gebirgen schließen sich besonders an die Parthien, die am meisten in Schichten und Gänge gesondert sind, wozu gewisse Mineralien kommen, die sich über ausgedehntere Streden mehr eingemischt zeigen, aber doch auch vorzugsweise in gewisse Schichten und Gänge ausgeschieden sind. Obschon nun also dieselbe Gneisbildung unendlich viele Modisitationen nach den Mischungsverhältnissen der Mineralien zeigt, kann man doch unter benselben gewisse Parthien absondern, welche sich vorzugsweise durch diese darin vortretenden Mineralien auszeichnen. Als solche können erwähnt werden:

#### a. Schichtenförmige Ausscheibungen.

Hornblendeschiefer mit Granaten bildet die allergewöhnlichsten Schichten, die besonders deutlich in den großen Abhängen hervortreten, welche in den Distrikten von Upernivit und Omenat zu finden sind. In dem hohen Berglegel z. B., an dessen Fuß die Kolonie Omenat liegt, zeigt sich an dem steil abgeschnittenen obersten Theile, der in der Höhe von 1000 Fuß beginnt, die Hornblende in bandsörmig gebildeten Streisen, die um den ganzen Kegel laufen und außerdem noch in isolirten nierenförmigen Parthien.

Außer den fast ganz allgemeinen Granaten enthalten die Hornblendeschichten an anderen Stellen verschiedene Arten von Strahlenstein, Asbest, Schwefelkies u. s. w. In den Distrikten Omenak, Christianshaab und Egedesminde bildet auch Dolomit mit Tremolit und verschiedenen andern Mineralien bedeutende Schichten. Bei Upernivik bildet Anthophyllit mit Strahlenstein eine besonders merkvikrdige Schicht. Ebendaselbst zeichnen sich auch seldspathreiche Schichten mit Quarz, Dichroit und Granaten aus.

#### b. Gangförmige Ausscheibungen.

Diese bestehen zum größten Theile aus grobkörnigem, an Feldspath sehr reichem Granit, und sind keineswegs scharf von den Schichten geschieden, sondern gehen anch geradezu in solche über, welche vorzugsweise dieselben Bestandtheile haben und als gleichzeitig mit ihnen gebildet angesehen werden müssen. Sie bestehen theilsweise aus rothem Feldspath und enthalten dann insbesondere Magneteisen und Agatit, und nebst Allanit, Zirkon und Schweselkies, theils aus weißem Feldspath und enthalten dann gewöhnlicherweise Turmalin.

## c. Berftreute Ginmifcungen.

An gewissen Stellen ist der Gneis auf weite Striche rothgefärbt; die Bestandtheile desselben haben offenbar eine fremdartige Einwirkung erlitten, namentlich ist der Glimmer bald verschwunden, bald in eine talgartige oder chloritartige Wasse verwandelt, und an Stelle desselben zeigt sich überall Epidot, zum Theil als schmale Gänge und in Klüsten ausgeschieden, nebst Sisenglanz und Kalispath. Unter solchen Berhältnissen kommt auch ein Weichsteinlager vor, und scheint basselbe aus Glimmer ober Hornblenbe, die in gleicher Weise verändert ift, entstanden zu sehn.

Auf anderen ebenfalls bedeutenden Streden zeichnet sich der Gneis durch seinen eingemischten Schweselkies und Magnetties aus, wobei auch häusig Graphit zu sepn pflegt, wie z. B. auf der Langeninsel bei Upermivit und der Großinsel bei Omenak.

Geht man bemnächst in bas sübliche Inspektorat über, so zeigen bie Urgebirge im Großen baselbst bie gleichfalls Schichten bilbenbe Beschaffenheit, und ebenfo überall eine Einmischung von Hornblende, und an gewissen Stellen bebeutenbe Das Thal Rootassit auf Sermesol zeigt ausgezeichnete natür-Hornblenbeschichten. liche Durchschnitte von Gebirgen von mehreren Tausend Fuß Böhe, in denen die belleren Parthien vorherrschend Feldspath, die dunkleren dagegen Hornblende und Glimmer enthalten. Doch entbeckt man auf ber anbern Seite, mehr als in bem nördlichen Theile, massive ober nicht schichtenförmig gebildete Gebirgsarten, die sich nicht auf Gänge beschränken, sondern selbstständige Bergmassen zu bilden scheinen. Diese Gebirgsarten gleichen zum größten Theile bem Spenit, wie bas sogenannte verwitterte Fjeld bei Fredrikshab und auf Nennarsoit, aber an andern Stellen wieder mehr dem Grünstein, ober reinem Granit, oder Norit, letzterem namentlich im füblichsten Theile. Uebrigens sind die Trappgänge hier fast noch häufiger, als in Nordgrönland in der Nähe der Trappformation selbst, wie auch verschiedene porphyrartige Gänge nicht felten sind, namentlich im Diftrikt Julianehaab, wo man auch poröse, schlackenartige Massen mit Blasenlöchern barin gefunden hat. massiven Gebirgsarten zeigen auch auf ber anderen Seite einen gleichmäßigen Uebergang in die schichtenförmigen, und würde es daher gewiß schwierig sepn, das relative Alter und die übrigen gegenseitigen Berhältnisse aller hier erwähnten Gebirgsarten, zu benen noch Diabas, Schriftgranit, Granulit und Schiefer, ber zum Theil sehr graphithaltig ist, hinzugefügt werden könnte, zu bestimmen.

Was nun die Beschaffenheit der Gneisschichten selbst betrifft, ergaben die nachsolgenden Berzeichnisse hinreichende Auftlärung über die darin vorkommenden Mineralien. In Bezug auf die größeren Ausscheidungen wird hier unter Anderem bemerkt, daß die großen Schichten von Dolomit mit Tremolyt u. a. in Sildgrönland nur wenig bemerkt sind, wogegen hier Beichsteinschichten, theilweise auch mit Tremolyt eine ähnliche Rolle zu spielen scheinen und namentlich im Distrikt Godthaab häusig sind. Außerdem trifft man in Südgrönland gewisse ganz eigenthümliche Schichten, wie vor Allem den Kryolith mit seinen metallischen Begleitern und nächstdem Eudialyt mit Sodalit und Arsvedsonit. Der Kryolith ist gleichsalls als eine bestimmte Schicht im Gneis eingelagert, der in der ganzen Gegend einer Auslösung oder Beränderung unterlegen zu sehn schichten mit Schwesellies, Graphit und Epidot über. Eudialit ist in eine ganz besondere Gebirgsart über eine große Strecke eingemischt, und von massiven Gebirgsarten unter gewiß sehr complicirten Berhältnissen umgeben.

2) Der rothe Sandstein, der das Innere des Igallito- und des Tunnudliordik-Fjords (der 1828 von Pingel untersucht wurde) umgibt, scheint älter als die Trappformation zu sehn, jedoch hat man disher noch gar keine organische Ueberreste in demselben vorgesunden. Er ist von sehr fester und harter Beschaffenheit, aus gleichsam zusammengeschmolzenen Duarzkörnern bestehend und von Porphyrgängen durchbrochen. Diese ganze Formation scheint ein sehr beschränktes Areal einzunehmen, wenn sie sich nicht etwa unter dem Eise des Innensandes fortsetzen sollte.

3) Die Trappformation mit kohlenführenden Schichten. Ihre Ausdehnung ist bedeutend, denn sie umfaßt die Svartenbukshalbinsel, das unbekannte Eiland, die Uperniviksnase, die Noursoakshalbinsel, die Haseninsel und Disko. Der Trapp bildet mächtige Gebirgsmassen mit flacher Oberfläche und steil abfallenden Seiten; Sandstein mit Rohlenschichten geben ben nieberer vorspringenden Auf unter biesen Abhängen ab, und scheinen sich übrigens auch nach innen unter ben Trappschichten fortzusetzen, indem sie die Unterlage berselben bilben und sie von dem Gneis abscheiben. Es kommen auch ferner kohlenführende Schichten hoch oben vor, die sowohl auf dem Trapp ruhen, als auch von ihm bedeckt sind, was darauf deutet, daß sie in den Zwischenräumen zwischen verschiedenen Trappausbrüchen abgelagert wurden, und im Ganzen wirklich gleichzeitig mit der Trappbildung find. Doch gibt es auch große Strecken von Trappgebirgen, auf benen die Kohlenbildung mangelt. Außerhalb des regelmäßigen großen Trappterrains, aber doch in der Nähe desselben, trifft man mitten im Gneis einzelne isolirte Trappausbrüche, von benen der nærkvilrbigste auf dem Festlande in der Nähe von Pröven (die Probe), nicht weit von der Stelle, wo früher eine Kolonie an der Bucht Etalluït gestanden haben soll, entbedt wurde. Sie erscheint hier als ein kraterförmiges Thal, welches der Form nach mit Monte Somma verglichen werden könnte, aber kaum 1/4 Meile im Umtreis hat und ungefähr 1/2 Meile vom nächsten Trappgebirge liegt.

In hinsicht auf die mineralogische Beschaffenheit des Trapps muß zwischen den niedersten Schichten, die in der Regel theils tuffartig und anderntheils auffallend in Säulen von der Form des Basalts und mit dichten Brüchen zerklüftet sind, und den oberen normalen Trappschichten unterschieden werden, welche letztere die Hauptsmasse der Gebirge ausmachen und von einem mehr tristallinischen Bruch sind.

Bon organischen Resten hat man als Begleiter der Kohlenschichten zahlreiche verkohlte Holzstücke gesunden, von welchen einige durch Baupelt untersucht und als Nadelhölzer (Pinites Rinkianus) bestimmt sind, außerdem Abdrücke von Farrnsträutern, deren einige erst klitzlich von Inspektor Olrik eingesendet wurden; höchst merkwürdige Abdrücke von Blättern (wie es scheint von Laubholz) im Sandstein, einige von Gieseke gesundene und einen vom Pastor Haase aus Omenak eingesendeten sehr merkwürdigen Ammonit, von welchem es aber auch schon ältere Exemplare geben soll. Doch drängen alle diese Reste noch auf nähere Bestimmung, um das Alter der Formation daraus abzuleiten.

4) Alluvium von Sand und Lehm. Diese Bildung findet sich ebensowohl in Südgrönland, als in Nordgrönland, aber doch am schönsten ausgebildet und am reichsten an eingeschlossenen Weichthierkristallen und Fischabbrücken im letzteren. In einer solchen mit Lehm untermischten Sandschicht bei Pattorsit im Omenakssjord sind dreizehn Arten von Schalthieren gesammelt, die von Herrn D. Morch bestimmt wurden, der darunter zwei, nämlich Glycimeris siliqua und Panopaea norvegica sand, die an dieser Küste nicht mehr lebend, wohl aber bei Island und Newsoundland angetroffen werden.

Die hier folgende Schilberung gibt die nöthigsten Aufklärungen über die verschiedenen Mineralien und über die Lokalitäten und Verhältnisse ihres Vorskommens:

## I. Mordgrönland.

1) Diftritt Gobhavn. - Die Insel Diete besteht ber hauptsache nach aus sogenannten Trappgebirgen. Trapp ist eine ältere vulkanische Gebirgsart, die an vielen Stellen noch große Aehnlichkeit mit bem Aussehen ber Lava zeigt, schlackig und mit Blasen und Löchern erfüllt ist. Besonders in diesen Blasen und Löchern zeigen fich merkwürdige, größtentheils kristallisirte Mineralien, sogenannte Zeolithe. Der Trapp bilbet große horizontale Schichten, was man bentlich an ben Abhängen ober ben scharf abgeschnittenen Seitenwänden erkennt; es scheint jede berfelben aus einem Strome entstanden, der sich über die barunterliegende ausgebreitet hat, und ausammen erreichen sie eine Dide von 2 bis 3000 Fuß, jebe einzelne mißt 60 bis 100 Auß. An vielen Stellen und besonders bei Gobhavn ist es beutlich zu sehen, baß biese Trappmasse auf einer Grundlage ber älteren Gebirgsarten, bie über ben größten Theil von Grönland ausgebreitet sint, nämlich Granit und Gneis, ruht; benn dieselben kommen hier und bort unter bem Fuße ber Trappgebirge vor und bilben bas niedere Borland, wie z. B. die Halbinsel, worauf die Kolonie Gobbabn liegt. — Diese Gneisschichten ober ber Schichten bilbenbe Granit ber Halb. insel Gobhavn gleichen den gewöhnlichsten Gebirgsarten, aus denen der größeste Theil der grönländischen Felsen besteht. Der Gneis besteht aus Quarz, Feldspath, Glimmer und Hornblende, welche Mineralien in ben verschiedenen Schichten in verschiedenartigem Mengeverhältniß gemischt sind, so daß bald das eine, bald das anbere das vorherrschende ist, ober daß auch einzelne Schichten so gut wie ganz aus einem einzigen biefer Minerale bestehen, wie besonders die glimmerreiche Schicht oder ber Glimmerschiefer, die hornblendereiche oder der Hornblendeschiefer, bie Quarzschichten u. s. w. Gänge ober Abern, die meist aus Felbspath bestehen, burchkreuzen die Schichten in verschiebenen Richtungen. — In der Gegend von Lyngmarken, wo die Duellen entspringen, findet man Trapptuff mit eingeschlossenen Bruchstlicken von Gneis: bort ruht der Trapp auf einer Gneisunterlage. Die Gebirgsart ist schladig und ähnlich einem Lavastrome, der theilweife erstarrt ist, während er theilweise noch fließend und in Bewegung war. Die erstarrte Masse ist zerbrochen, die Bruchstilde mit Bruchstilden der Unterlage gemischt, und später wieber zusammengekittet. Die poröse Beschaffenheit dieser Gebirgsart ist ohne Zweifel ber Grund, daß sie Wasser enthält und den Quellen Nahrung gibt. — In den Hauptschichten zeigt sich ber Trapp wie gewöhnlich; doch auch in kleinere Säulen zerklüftet als Bafalt; bei Tunno im Diskofjord geschiefert und gangförmig, als bichter Trapp mit Olivin, mit Schwefelkies und rothbraun burch Berwitterung ober Auflösung ber Gebirgsart. — Chabasit, zu gewöhnlichen Rhomboëbern tristallisirt, ist bei Lyngmarken häufig. Er sindet sich auch häufig mit einem hellrothen, weichen, talkartigen Mineral verbunden, bas zerspringt, wenn man es ine Wasser legt, und übrigens noch nicht näher untersucht ist. Auch anders geformte kleine Kristalle von Chabasit sindet sich am Distosjord. — Levyn, dieses bisher nur von den Fardern bekannte Mineral, ist in Nordgrönland ziemlich häufig und findet sich namentlich bei Lyngmarken, theils selbstständig, theils mit einem halbburchsichtigen bichten Zeolith und mit Chabasit verbunden. — Stilbit kommt am Diskofjord vor; aber so häufig sich bieß Mineral auf ben Farbern findet und so schöne Kristalle es bort bilbet, bleibt es in Grönland boch sparsam; bei Lyngmarken

verbindet es sich mit Levyn. — Mesotyp sindet sich auch in Lyngmarken und am Diskosjord; hier in ziemlich großen Stücken, besonders auf der Nordseite der Bucht Etalluit, welche Gegend überhaupt sehr reich an Zeolithen zu seyn scheint, aber noch nicht untersucht ist. — Analcim sand sich am Engländerhasen: einige undestimmte Zeolithe, darunter ein kugelsörmiger dichter im Windthal (Bläsedal), andere im Diskosjord; Okenit oder Dysklasit von schwach strahligem Bruch, schwach durchscheinend; Kalkspath in Rhomboödern mit abgestumpsten Eden sindet sich in den Höhlen unter dem Starvsesselb und dei Fortunedai; haarsförmiger Mesotyp auf Chabasit bei Karusoit und anderen Punkten im Diskosjord; gediegenes Kupfer, als sehr kleine Körner im Mesotyp; Bergkristall und Quarz mit unbekannten Kristallen besäet; glasiger Quarz mit Blasen und Löchern; Jaspis, sowie grüner Jaspis (Nephrit?) und gelber verhärteter Thon, ebenfalls im Diskosjord, vorzugsweise an der Bucht von Etalluit und bei Malligiak.

2) Egebes min bes Distrikt. — Hier hat man bisher nur die sogenannten Urgebirge gesunden, aber sie sind an vielen Stellen sehr geschiefert und in Schichten von verschiedenartigem Aussehen gesondert, die wieder in verschiedenen Richtungen von Abern und Gängen durchkreuzt sind. Die schwarzen, sehr geschieferten Schichten bestehen im Allgemeinen aus Hornblende, und die weißen oder röthlichen Abern aus Granit im eigentlichen Berstande, d. h. aus Feldspath, Quarz und Glimmer, welche Mineralien meist sehr großtörnig darin auftreten. Der Glimmer bildet sehr häusig große Platten, die jedoch ohne Sprengung oder Minenarbeit schwer herauszubesommen sind. Wo sich die Felsen in dieser Weise aus verschiedenen Schichten zusammengesetzt zeigen, pflegt man auch sehr häusig einzelne weniger allgemein vorkommende Mineralien zu sinden, und so wenig dieser Distrikt, besonders inr Innern der großen Fjorde, bereist ist, hat man doch schon höchst interessante Funde gethan.

Auf der Insel Aito (67° 55' N. Br.) und in deren Umgegend zeigte sich schwarze und braune Hornblende theils selbstständig, theils mit grünem Diallag und mit Granaten vermischt; ferner grüner Diallag allein; ein unbekanntes durchsichtiges, gelbliches und hartes Mineral, in der schwarzen Hornblende sitzend; auf der Sildseite der Insel sehr oft in den Hornblendeschiehten Granaten, doch ohne hohen. Werth; blättriger Graphit, besonders auf der Insel Ristol, westlich von Aito, und in großer Menge an der Bucht Ekallugarsott, sowie auch im Innern des Reksotouksjords.

Am Borgebirge Nounggeitsiak bei Eginiarsik (68° 10° N. Br.) bildet das ziemlich seltene Mineral Allanit flache, schwarze und glänzende Körner in den röthelichen Granitgängen, namentlich in Menge auf der kleinen Felsnase, die unmittelbar in die See springt; es ist jedoch schwer herauszuschlagen. In seiner Begleitung, hier sowohl als an mehreren anderen Fundorten, obschon es in Grönland immer selten bleibt, zeigt sich Zirkon in sehr kleinen, aber deutlichen Kristallen. Auf der Insell Innusulik fand man Allanit in Feldspath nud als lose Stücke, von weißem Feldspath und Schriftgranit begleitet.

Auf der Insel Sungaursak zeigt sich Apatit, theils allein, theils im Granit und als mehr ober weniger beschäbigte Kristalle. Obschon dieses Mineral in Nordgrönland überhaupt nicht selten ist, sand man doch noch nirgends Kristalle von so außerorbentlicher Größe als an diesem Orte; da ihre Masse aber sehr weich ist, ist es außerordentlich schwer, sie aus der harten Gedirgsart anders als in Bruchstlichen herauszubekommen; doch enthält dieselbe dem Anscheine nach Aristalle von 6 dis 8 Zoll Diameter. Ferner sindet man dier sehr große Aristalle von Schwesselses und dunkelgrünem halbdurchsichtigen Feldstath. Alle drei Mineralien sinden sich neben einander an einer Felswand, deren gelbliche oder rostbraune Färbung der Insel ühren grönländischen Namen verlieh. Auch die naheliegende Insel Akublek bietet verschiedenartige interessante Mineralien dar.

Die Insel Maneetsok enthält große und mächtige Schichten von glimmerhaltigem Dolomit mit Tremolit. Ferner glas- und asbestartigen Tremolit, theilweise in großen sternförmigen Gruppen; eine mit Dolomit abwechselnbe, Schichten bilbenbe, sehr quarzhaltige Gebirgsart, zum Theil auch mit Titanit und grünem Strahlstein verbunden; fehr großtörnigen, grau-grünen Calit; grasgrunen Salit; grunen Strahlstein; Salit mit Kalkspath und Strahlstein, in verschiedene, theilweise beutlich ausgebildete Formen kristallisirt; in Kalkspath kristallisirten Strahl-Rein; Molybbanglang, in Galit fein eingesprengt; Titanit mit Strahlstein in ber erwähnten sehr quarzreichen Gebirgsart; Ibokras, dem in Böhmen vorkommenten Egeran nicht unähnlich; basselbe mit einem besonderen weißen Feldspath vermischt und theilweise außerordentlich bentlich fristallistet, anch mit Kalkpath verbunden; ein unbekanntes braungelbes Mineral in dichtem Quarz; labradorartigen, ober in Farben spielenden Feldspath; Staurolith in Talkhiefer; gelben Glimmer, wie es scheint in abgeschliffenen Kristallen in Duarz. Der Kundort aller dieser erwähnten Mineralien ist ber bstlichste Bunkt ber Insel, wo sich ber bewohnte Plat befindet und sie neben einander zu treffen sind. In der Mitte der Sübseite ber Insel zeigt sich rother Felbspath in undeutlichen Kristallen, mit kleinen Kris stallen eines unbekannten Minerals überzogen, und mit Bergkriftall und Gifenglanz; auch eine unbekannte porbse Masse in benselben eingelagert.

An der Bucht Tessiursat zeigt sich Glimmer in Platten von etwa einer Hand Größe, die sehr regelmäßig, klar und durchsichtig, und von ziemlicher Dicke sind; sie liegen in einem zufällig sehr losen verwitterten Theile der Gebirgsart.

Die Insel Publeet bietet Granaten bar, und ber Distrikt an einem noch unbekannt gebliebenen Fundorte, ben ein Grönländer auf der Renthierjagd passirte, schwarzen Spinell in einem ziemlich großen Kristall.

3) Distrikt von Christianshaab. — Ueber die Beschaffenheit der Gesbirgsart gilt dasselbe, was darüber in Hinsicht des vorigen Distrikts gesagt ist, doch ist die Ansammlung hier geringer. Um die Südostbucht herum dürste vielseicht noch manches Interessante gesunden werden, wie auch an der Bucht Orpitsvit Allanit gesehen ist; da der Berfasser die Gegend bereiste, als sie mit Schnee bes deckt war, ist sie eigentlich noch undurchforscht.

Die Gegend bei Ekamiut bietet Turmalin, als großes abgebrochenes Prisma in weißem Feldspath mit gelbem Glimmer, Quarz und Granaten; ferner Titan-eisen in demselben Feldspath mit grünem Strahlstein, schwarzer Hornblende und einem röthlichen dichten, und einem braunen kristallinischen unbekannten Mineral.

Die Insel Akublek zeigte bichten Spibot und ein augitartiges Mineral als kleine Kristalle in röthlichem Felbspath.

Auf der Landspitze Nook fand man gewöhnlichen Dolomit in eben so großen

Schichten, wie auf Maneetsot; serner glimmerhaltigen Dolomit; ein eigenthilmliches weiches, grünliches Mineral in demselben, welches sich bei chemischer Untersuchung als Magnesiasilisat ergab; dann Tremolit in demselben; ein derbes weißes, satitariges Mineral; derben grünen Salit mit kristallisiertem Strahlstein; in Quarz tristallisierten Salit; start rostfarbigen Strahlstein, Asbest und Amiant, als Begleiter einer undedemtenden Graphitschicht; braune asbestartige Hornblende; weißen Stimmerschiefer; grünlichen labradorartigen Feldspath in Quarz kristallisierten Turmalin mit Granaten und einem Albitkristall (?), und endlich ebenfalls im Quarz ein unbefanntes Mineral (Polymignit?) mit weißem Glimmer.

Die Bucht Kangerbluluk bot graulichen Dolomit, allein und mit einem talkartigen Mineral; grünen und braunen Strahlstein (Anthophyllit?); weißen Felbspath ober Albit, mit Glimmer und Apatit.

Auf der Insel Suilaursal zeigt sich schwarze Hornblende; gewöhnliche hellgrüne Hornblende; grüner Strahlstein, mit Kalkspath tristallisirt; gelber Epidot, in
hellgrüne Hornblende tristallisirt; schwarze Hornblende mit Granaten; besonderer
weißer Feldspath mit Granaten; rother Schristgranit; Magneteisen, in größernigem Granit tristallistet. Dieses letztere Mineral kommt so gut wie überall in größeren
oder kleineren Körnern in den Gesteinen eingesprengt vor, besonders aber in den
röthlichen Granitadern gleichzeitig mit grünem Apatit; an einzelnen Stellen sind
die Kristalle von ungewöhnlicher Größe.

Auf dem Gebirgsrücken Kaktarsoal fand man weißen Feldspath theilweise in undentlichen Kristallen; chloritartigen Schiefer; Rupfergrim als Gesteinsüberzug und ein unbekanntes hellrothes Wineral, mit hellgrüner Hornblende und Quarz vermischt.

Bon der Sildseite der Bucht Ekallnit erhielt man braunen Strahlstein mit Granaten, und eine Menge loser Granaten ohne Werth; Albit mit Apatit und Glimmer; kristallisirten Albit, dessen Kristalle ebenso wie die des gewöhnlichen Feldspaths in Nordgrönland sehr selten sind.

Die Umgegend von Claushavn bot runde Onarzrollsteine, aus der Lehmbucht; ein augitartiges Mineral, als lange vierseitige Prismen in grauen Kalkstein tristallisirt; gelben und dunkten Ouarz in Glimmer, bei Pingoarsuk; Buntkupfererz mit Kupferkies in Ouarzschichten in der Nähe der Häuser bei Claushavn, wenn auch sparsam eingesprengt gefunden, wo sich auch Spuren von Zinnstein gezeigt haben sollen; und endlich dunkten Schiefer mit Eisenspath und Schweselkies.

- 4) Distrikt von Jakobshavn. Die Gebirge sind von berselben Beschaffenheit wie die im vorhergehenden Distrikte, bisher aber nur wenige besondere Mineralien gefunden, wie: dichter Epidot auf röthlichem Gneis an einer nathrlich geschliffenen und gefurchten Felswand im Kororsoalthale; ein hellgelbes unbekanntes Mineral mit Granaten in Feldspath, an dem nördlichen Borgebirge; rüthlichen Gneis an einer ebensalls nathrlich geschliffenen und gesurchten Felswand am Patitsoksjord; Epidot in röthlichen Gneis eingesprengt an dem Gipfel des Landes am Pakitsoksjord; Topsstein ebendort; ein schmaler Basaltgang bei Sauernek; lose Trappblöcke mit Abern eines hornblendeartigen Minerals in Menge auf dem Lande um den Pakitsoksjord; Strahlstein mit Salit und Staurolith in Talkschiefer.
- 5) Distrikt von Ritenbenk. Dieser Distrikt umfaßt ben laugen Strich ber Festlandskliste längs bes Waigattsundes bis zum Omenakssjord, ber sich burch

seine zahlreichen Steinkohlenbildungen unter ben boben Trappgebirgen auszeichnet. In der Umgegend von Ritenbent selbst, auf Erdprimeneiland, ist noch nichts besonders Merkwürdiges gefunden. Ce bot bar: stark glänzende, fast pechartige Steinkoble in ben stammförmigen Theisen bei Atanekerblut, und in losen Studen barauf sitzenden Bernstein: bei Mannit, ungefähr eine Biertelmeile oberhalb bes Zeltplates, im Abhange bes Strombettes Anthracit. Dieses Mineral, welches ben Uebergang von Steinkohle zu Graphit bilbet, ift auch in der Graphitschicht bei Karfot gefunden. Bei Mannit bilbet es eine ganze Schicht, wie Steinkohle, und zeigt sich beutlich als aus einer Kohlenschicht, die mit glübenbem Basalt bebeckt wurde, entstanden. Ferner Steinkohle in einer Schicht von zwei Ellen Dicke, am Seestrande bei Enaliostvik (Patoot) und in einer gleichen Schicht bei Atane; mit Bernstein bebeckte Steinkohle auf der Haseninsel, wo sie sich auch in Form eines flachgebrildten Zweiges zeigt; schieferigen Sanbstein, in ben Schichten, welche bie Roblenschichten am Waigatisnub einschließen, ebenbort rothen, gehärteten Schiefer und rothen Sandstein; normalen Trapp im Borgebirge bei Atanekerbluk und bei Roursoak; schlackigen Trapp bei Enalissivik; Chabasit, Hpalith, Opal und verschiebene Zeolithe, an der Kliste des Waigattsundes gesammelt; Kalkspath ober isländischer Doppelfpath bei Tunnublersoat und Noursoat. Die Gegend bei Makkat, wo die Trappgebirge in bobem Grabe aufgelöst und von zahlreichen Gängen burchschnitten find, die verschiedene Zeolithe und andere Mineralien enthalten, bietet an einem in ber bortigen Bucht ausmündenben Alusse, bessen Bett mit gablreichen losen Blöcken erfüllt ist, dar: dichten und kristallisirten Natrolith; Kalkspath in großen Kristallen und Natrolith; Analcim, in kleine Wilrfel kristallisirt; Okenit ober Dysklasit in zwei Barietäten, bie eine mit einem strahligen Bruch, bie andere asbestartig, so daß sie in lange und dume Nabeln ober Fäben zerlegt werben Dieses sonst ziemlich ungewöhntiche Mineral wird an bieser Stelle in außerorbentlicher Menge gefunden und bildet Gänge, welche die Gebirgsmasse in allen Richtungen durchkreuzen und pflegt in Form von scharfen Kämmen hervorzustehen, da die Masse desselben nicht so leicht sich zersetzt, wie die der Felsen selbst. Uebrigens ist das Mineral durch seine weiße Farbe und seine merkvürdige Form leicht erkennbar. Es tann in großen Platten, bie auffallenbe Aehnlichkeit mit verfteinertem Holze haben, gebrochen werden; die feinen Nabeln, worin es sich sondern läßt, simb sehr scharf und stechend, wobei sich die diesem Mineral eigenthilmliche große Zähigkeit zu erkennen gibt. Außerbem findet fich dort ein theils grunliches, theils gelbliches, sehr weiches Mineral, welches bas vorhergehende in großer Menge begleitet, aber noch nicht untersucht ist; und weiter Arragonit mit Mesothp und Kalispath bei dem Vorgebirge Rulluk; Proosagat und Bergkristall auf Trapp bei Igiarsuf und schwarzer bituminöser Arragonit bei Noursak.

Die Umgegend von Noursat zeigt auch noch besonders Kalkspath in merkvürbigen, kugelförmigen Theilen, und verschiedenen anderen Formen und Barietäten; Arragonit in großen, sternförmig gruppirten und in Kalkspath eingelagerten Kristallen, in welcher Form dieß Mineral hier spaltenförmige Gänge von 8 bis 10 Joll Dicke ausfüllt; ferner sadenförmigen Arragonit; Chalcedon in verschiedenen Farben; ein braunes opalartiges Mineral und Hyalith.

6) Diftrikt von Omenak. — Die Gebirgsbeschaffenheit ist wie bie erwähnte und hat sich an seltenen Mineralien bisher nicht sehr reich gezeigt.

Die Umgegend von Niakornak bietet verschiebene Zeolithe, theils kristallisirt, theils dicht ober von verschiedener fristallinischer Structur, sich im Aussehen bem Ofenit, Mesotop, Prehnit, Comptonit und anderen nähernd, aber noch nicht untersucht und bestimmt. Sie sind alle ziemlich große, massive Stücke ohne baran bangenbes Gestein; losliegend am Stranbe, theils in ben Flußbetten gefunden. Ein sehr gewöhnlicher bichter Zeolith barunter zeigt sich im Bruche bem Porcellan ober Biskuit nicht unähnlich. Außerbem findet man bort Okenit; besonderen fris stallinischen Trapp mit einem bunkelbraumen, halbmetallischen, glänzenben Mineral, und andere eigenthilmliche kugelrunde Trappmassen unvekannten Ursprungs, lose auf der Oberfläche vorkommend; dann Chalcedon, theilweise mit Kalkspath, besonders in der Gegend von Sermesot häusig; Kalkspath und Bergkristall, beide in verschiedenen Formen und Varietäten, ben zuletzt erwähnten namentlich in ausgezeichnet klaren und an beiben Enden entwickelten Kristallen. Kerner Trapp mit Olivin: Dolomit mit einem unbekannten Mineral, auf Kangek vorkommend; und enblich baumartige Kohlen und eine sie begleitende faserige, bastartige Masse, von Lehm umgeben, in der Kohlenschicht oberhalb Histiks Thal, zwei Meilen vom Strande der Hollanderbucht .-

An verschiedenen Punkten der süblichen Festlandsküsste fand man Dolomit mit einem unbekannten Mineral, und mit Tremolit und einem anderen weicheren Mineral; dann grünlichen Feldspath allein, und mit Tikanit verbunden, Alles besonders am Ibkul bei Sarfarsik; ferner schwarze und grane Hornblende bei Kellakitsok; Gneis mit Schweselkies am Ibkul bei Sermiarsuk; weißes asbestartiges Mineral mit Glimmer am Iökul bei Assakt; und endlich kriskallinischen Trapp und Trapp mit Olivin bei Sarfvaet.

Die Gegend bei Karsot liesert weißen Sandstein, in dem Graphitschichten vorstommen, dunklen Sandstein mit eingemischtem Graphit, reinen und schieserigen Graphit; besonders eigenthümlichen Trapp, der die Gebirgsart unter der Graphitschicht bildet; Quarz mit schwarzer Hornblende in langen blinnen Prismen, der die Gänge in derselben Gebirgsart bildet; und verschiedene losliegende Zeolithe auf der Obersläche in einer Höhe von 3 bis 4000 Fuß ilber dem Meere.

Ferner kommen hier und bort auf ber süblichen Festlandskisste vor: Kalkspath, Duarz und Chalcedon; verschiedene Zeolithe, darunter ein glimmerartiger bei Ujaratorsoit; bei Kome Dolomit als lose Blöcke, und schwarzer Arragonit; verschiedene, theils nicht bestimmte Zeolithe am Jöhn von Tuagarsoit; ebendort Trapptuff und Trapp als die Kohlenlage bedeckender Gang; durch diese Berührung in Sandstein verhärtete Kohle; gewöhnlicher Sandstein aus den Kohlenschichten; derselbe mit einem eingemischten eigenthilmlichen, grünlichen, sehr weichen Mineral; Steinkohle aus gewöhnlichen Schichten; Eisenvitriol aus den Kohlenschichten; eine eigene Varietät desselben (2/3 schweselsaures Eisenorph); Kinden von schweselsauren Salzen (Alaun?) als Ueberzug der Felswände; Schiefer mit Resten und Abdrilchen von verschiedenen sossieln Pflanzen, besonders Karrnträutern.

Der Affatak-Jökul lieferte fossiles Holz von hellbrauner Farbe, Stücke von einem Knorren und große flache Stücke, theils auch in Kohle mit Pechglanz verswandelt, worin die Fibern des Holzes verschwunden sind.

Auf bem Borgebirge von Upernivit findet man Steinkohlen mit ausgezeichnetem Bechglanz; bei Omeneitsiak einen eigenthümlichen weißen ober bläulichen Feldspath,

theils mit Farbenspiel in kleinen losen Stildchen; Strahlstein mit Glimmer und Bronzit (?); Epidot mit rothem Feldspath und Hornblende und auch auf Onarz kristallisitt; Magnetkies.

Die Insel Omenak bietet gewöhnliche schwarze Hornblende; braune großkörnige Hornblende, von Glimmerblättchen durchbrungen: asbestartigen Strahlstein; großkörnigen Feldspath, besonders am grünen Borgebirge; rothen Feldspath mit schwarzer Hornblende; Feldspath in undeutlichen Kristallen mit Kalkspath; dichten Epidot mit Ouarz; Bronzit; Anthophyllit in einer körnigen, quarzartigen Masse als lesen Block; und eine seinkörnige braune anthophyllitische Gebirgsmasse.

Auf ber Großen Insel (Storöen) findet man: beim Borgebirge röthlichen Felbspath; einen besonders dichten grünlichen Feldspath und ein feinkörniges epidotreiches Gemenge; ferner andererorts röthlichen Kalksein mit einem augitartigen Mineral; Kalfpath mit einem zeolithartigen Mineral; gewöhnlichen Gneis; Hornblende in sehr großen Schichten; ein grünes, falitartiges Mineral; großkörnigen Albit; Turmalin, zum Theil als Bruchstücke sehr großer Kristalle, die in Albit eingelagert, aber leiber so fest sitzen, daß sie nicht in ganzem Austande zu erhalten sind; schwarzen Glimmer, undeutlich in Quarz kristallisirt; albitartigen Feldspath mit einem bem Pttrotantal ähnlichen unbekannten Mineral; Titaneisen mit Granaten in Hornblende; verwitterte granatartige Gebirgsart mit Granit; eble Granaten in Asbest und Gneis; Schwefellies in fleinen losen Stücken, Bruchstücke von Würfeltristallen; Graphit in losen Stücken; ein hellblaues unbekanntes Mineral in sehr verwitterter Gebirgsart, und ebendaselbst ein anderes unbekanntes Mineral, als kleine gelbe Prismen; bei Itivinge große Blöcke Magnetkies; Kalhpath; Alaun in seinen weißen Kristallen, als Rinde der Felswände, dann als seste fabenartige Masse, und eine auf gleiche Weise vorkommende grünliche Rinde, und endlich verschiedene nicht bestimmte Mineralien.

Gewöhnlichen Topfstein bietet der Karial-Eissjord; an der Bucht von Anorritok sindet sich sehr großkörniger, blättriger, grüner Strahlstein; anthophyllitischer Strahlstein; grüner, blättriger Talk, theilweise undentlich kristallisirt mit Kalkspath; weißer Feldspath in undeutlichen Kristallen; gewöhnlicher Feldspath oder Orthoklas, in Talk kristallisirt. Hier fand man disher die einzigen guten und deutlichen Kristalle dieses in Nordgrönland gewöhnlichen Minerals. In derselben Gegend zeigt sich auch eine sehr ausgebreitete braune anthophyllitartige Bergart.

Strahlstein mit Anthophyllit lieferte Itistiarsut; grobkörniger Trapp sindet sich bei Okaitsok als breiter Gang; gewöhnlicher Dolonit und desgleichen mit Glimmer und Tremolit und einem unbekannten Mineral bei Okesiksak; Trappgänge im Inern der Eissjorde bei Innerit, und an nicht genau sestgestellten Orten Bergkristall.

7) Distrikt von Upernivik. — Wenn man den Graphit auf Langö und gewisse Mineralien, die ihn begleiten, ausnimmt, gibt es auch in diesem Distrikt nichts besonders Merkwürdiges; doch haben die Gebirgsarten auf den nördlichsten Inseln eine sehr eigenthümliche Zusammensetzung und ein veränderliches Aussehen.

Die Trapp- und Kohlenbildung in dem süblichen Theile bietet dar: gewöhnlichen Trapp bei Innerit; säulenförmigen Basalt bei Sukausät; Sandstein und Schiefer, worin die Kohlenlager gesunden werden, und Kalkspath bei Innerit; Analcim und Chabasit bei Sukausät; Levyn, und verschiedene Zeolithe auf der Insel Kivsak und dem Festlande; baumartige Kohlen am Fjord Amitoarsuk. Die Bergart der Urgebirge liesert auf der Insel Proven: Granit und eine eigenthümliche Gangmasse; bei Itaresat weißen Feldspath mit Granaten; auf Langö verschiedene Bergarten: auf der Upernivits-Insel Onarz und Feldspath mit regelmäßig eingelagerten, tugelsörmigen Granaten; auf Griseö sehr verschieden zusammengesetzte Bergarten mit besonderem Reichthum an Granaten; bei Kasorsoat Gneis; bei Sauernet Hornblende, Granit, und bei Nutarmint und auf Griseö Trappgänge.

Ferner sand man noch an besonderen Mineralien auf der Insel Upernivit: Anthophyllit, nelkenbraun und halbdurchsichtig und zum Theil verdunden mit einem schönen, grünen Smaragdit; auch theilweise in Feldspath tristallisirt, und in einer hellbraunen undurchsichtigen Barietät, serner weißen Feldspath mit Magneteisen und mit grünem Strahlstein tristallisirt.

Langö bietet noch: Dichroit in großer Berbreitung in den Gebirgsarten der ganzen Insel und überall durch sein blaues Farbenspiel besonders erkennbar, weiter nach Norden in höchst merkwürdigen großen Kristallen; ein weiches, grünes, underkanntes Mineral in weißem Feldspath; ein anderes unbekanntes grünes, bichtes Mineral; Graphit mit Dichroit; dasselbe mit durchsichtigem Feldspath oder Abutar und mit edlen Granaten; beide mit Dichroit; blättrigen Graphit; ausgezeichneten sahenartigen oder faserigen Graphit; edle Granaten; ockerartige Rinde der Felswände bei den Graphitschichten.

Bei Kikertarsoak sand sich bichter Epidot und an verschiedenen nicht zu bestimmenden Orten: Schwefelkies in zusammengruppirten Würfeln, in Octasbern kristallisirt; Tremolit in einer grünen Masse; Rephrit (bei Godhawn); grüner Idokras; tugelförmig zusammengehäuster Glimmer; Bergkristall; Chalcedon; theilweise grün; Rauchtopas; und verschiedene merkwürdige Rollsteine, die auf den schwimmenden Eissielden liegen, und ebendort auch Lehmmassen.

Die Insel Sauig bei Christianshaab liefert ausgezeichnet festen und guten Torf; die kleineren Inseln bei Egedesminde eine losere moosartigere Torfmasse.

Die gehobenen Lehmschichten an der Südostbucht und bei Pattorsit im Omenatssjord liesern wie die darüber liegende mit Lehm gemischte Sandschicht eine Menge Conchplien, unter denen Herr Mörch 13 Arten seststellte, von denen zwei bisher nicht lebend an der grönländischen Küste, wohl aber bei Island und Neufundland vorkommen. Hierzu kommt endlich noch eine Sammlung Muschelschalen, die über bem Niveau des Weeres auf Erdprinzen-Giland gefunden sind, und eine Anzahl aus verschiedenen Arten von Quarz gesertigter Pseilspitzen und ein Stück gediegenes Eisen von 21 Pfund.

# II. Südgrönland.

Onarz. Von diesem den Hauptbestandtheil aller Gebirge bildenten Mineral tommen nur wenige Barietäten, die sich durch ihre Aristallisation oder andere Eigenschaften auszeichnen, in Sübgrönland vor. Die gewöhnliche Art wird hier und dort in bedeutende selbstständige Schichten ausgeschieden gesunden, wie z. B. um Arsut und Sennerut im Distrikt Fredrikshaad. Neben dem Arpolith zeigen sich sehr große, aber nicht beutlich entwickelte Aristalle; in einzelnen größeren Strecken des Sukkertoppen - Distrikts zeichnet sich der Ouarz durch eine blänliche Farbe aus.

Rieselsinter wird von ben warmen Quellen auf Omartol im Diftrift Julianehaab abgesetzt.

Gewöhnlicher Bergkristall sindet sich bier und dort, aber nicht von bedeutender Größe, ausgenommen am Fjord Tunnudliordit und bei Igalliko im Distrikt Julianehaab. Der größeste Kristall war 6 Zoll lang und 4 Zoll im Durchmesser. Grünliche Krystalle, Asbest oder Strahlstein enthaltend, sind in dem-selben Distrikt bei Nunarsout gesunden.

Rother und grüner Jaspis und verschiedenfarbiger Hornstein tommen um Igalito und an mehreren anderen Orten vor, aber nicht in großer Menge; Karneol ebenfalls bei Igallito; Olivin an verschiedenen Stellen im Trapp.

Helbspath. Bon biesem Mineral zeigen sich verschiedene Arten in den verschiedenen Barietäten des Granits. Ein großer Theil terselben dürste Albit seyn; er ist aber noch nicht chemisch oder tristallographisch untersucht. — Abular oder ein durchsichtiger Feldspath ist als Bestandtheil des massiven Granit oder Spenit vorherrschend, aber nur selten in großen Körnern ausgeschieden. — Opalisirens der Abular sindet sich im Distrikt Godthaab. — Ein labradorartiger Feltsipath tritt als weiter Kamm an mehreren Stellen in Julianehaab auf. — Geswähnlicher Feldspath, meist weiß oder graulich gelb, theilweise mit Quarz semischt, als Schristgranit, sindet sich an mehreren Stellen in ganzen Schichten, so daß man größere reine Stilde besselben erhalten kann.

Amazonenstein bildet den Bestandtheil eines Ganges im Granit oder Spenit auf Runarsoit an der Mindung von Torsulatel im Distrikt Julianehaab. Der Fundort ist nahe am Meere, aber, wie es heißt, sast erschöpft, so daß schöne Stlicke jetzt schwer zu erbalten sind.

Simsstein sindet sich hier und bort am Strande in abgerundeten Keinen Stlicken und ohne Zweisel vom Meere angespült und von Island oder Jean Mapen kommend.

Dichter Stapolith kommt in Schichten ober Gängen und an mehreren Stellen als Kamm im Distrikt Insianehaab vor; mit Granaten, Eisenglanz und mehreren unbekannten Mineralien verbunden an der Südbai im Distrikt Holsteens-borg, mit Turmalin aber im Distrikt Gobthaab.

Giesekit sitzt in losen Stilden Porphyr auf der Halbinsel Akuliarosek bei Igaliko; Rephrit sindet sich hier und dort im Distrikt Godthaab; Sodalith zeigt sich in großer Menge als wesentlicher Bestandtheil einer Gebirgsart zwischen den Fjorden Kangerdluarsuk und Tunnubliordik im Distrikt Inlianehaab, wo er theilweise auch deutlich kristallisirt ist; Eudialyt begleitet gleichsalls in großer Menge und in Kristallen von 3 bis 4 Zoll Durchmesser das vorige Mineral.

Zeolith im Basalt und Analeim und Brehnit in Grünsteinporphyr im Distrikt Julianehaab. Ein kleines Stilck Stilbit wurde hier im Gwßeise gefunden und wahrscheinlich durch baffelbe aus den Gegenden des nördlichen Eismeeres herbeisesslihrt; basselbe begleitet aber auch das Aupfererz in der Josbasmine.

Glimmer. Dieser britte Hauptbestandtheil ber Gebirge kommt nicht häufig in größeren regelmäßigen Platten vor, zeigt sich als ein schwarzer Glimmer am süblichen Strömsjord, als weißer und grüner Glimmer, theils Amiant einschließend,

1

in der Gegend um Amaraglik im Distrikt Gobthaab. Bei dem Arholith hat Taylor eine merkwürdige krummschieferige Barietät in kleinen regelmäßigen, halbkugelförmisgen Massen gefunden. Aristallisirter Glimmer begleitet den Amazonenstein.

Chlorit ist möglicherweise in einzelnen weichen Schiefern von dunkelgrüner Farbe als Hauptbestandtheil enthalten, die sich dem Topfsteine nähern und in der Josvas-Wine vorkommen. Smaragdgrüner Chloritschiefer kommt am Arsut-Fjord vor.

Talk brachten Grönländer in ausgezeichneter grünlich weißer und blättriger Masse vom süblichen Strömsjord mit; außerdem sindet sich dieses Mineral als Hauptbestandtheil im Topsstein, und zeigt sich dieser im Distrikt Godthaab in ganzen Schichten besonders talkartig. Verhärteten, sadenartigen und asbestartigen grünen und weißen Talk sindet man in demselben Distrikt bei Kariät. Talkschieser in Schichten auf Mathiesens-Land (Alkia) im Distrikt Julianehaab und erdartigen Talk im Distrikt Holsteensborg.

Ebler Serpent in sindet sich in Augelform in den Topssteinschichten an verschiedenen Stellen des Distrikts Godthaab. Einige Barietäten des Topssteins selbst, besonders die grüne und etwas härtere, müssen möglicherweise zu diesem Mineral gerechnet werden; es kommt besonders auf einer Landspitze bei Illuisarsuk vor.

Hornblende kann als der vierte Hauptbestandtheil aller Gebirgsmassen anzgesehen werden; nur selten sindet man Gneis oder Granit, worin er sehlt. Dagegen sindet man häusig ganze Schichten von Hornblende in verschiedenen Barietäten, namentlich im Distrikt Fisternässet; ebenso auch kristallinische Gebirgsarten, in denen die Hornblende einen Hauptbestandtheil bildet und den Glimmer ganz verdrängt, was besonders in dem merkwürdigen Gestein stattsindet, an welches sich Eudialyt und Sodalith schließen. Doch kann man wohl im Ganzen sagen, das dieses Mineral hier nicht so häusig und so verschiedenartig vorkommt, als in Nordgrönland.

Gewöhnliche schwarze Hornblende zeigt sich in großen Kristallen und sehr großen tristallinischen Platten, mit regelmäßigen Bruchslächen von mehreren Zollen Durchmesser, theils im Verein mit Eudialpt, theils in der Rähe desselben. An denselben Stellen wird auch das Grönland eigenthümliche Arfvedsonit gefunden, da es aber im Aussehen der gewöhnlichen Hornblende gleicht, ist es ungewiß, in welcher Menge es vorkommt.

Grüner und branner Strahlstein zeigt sich asbestartig bei Tunnubliorbit, und glasartig an verschiedenen Stellen im Distrikt Gobthaab; Smaragbit bei Suttertoppen.

Bon dem in Nordgrönsand so häusigen Dolomit mit Tremolit ist nur ein großer loser Block im Distrikt Julianehaab gesehen. Asbestartiger und glasartiger Tremolit sindet sich theils in Takschichten, theils so bei Kariät, bei Hjortetakken und an mehreren anderen Stellen im Distrikte Godthaab.

Gewöhnlicher Augit macht vermuthlich einen Bestandtheil des Trapp aus, ist aber noch nicht gefunden. Salit zeigte sich hier und da, bei Tornarsulit in Holsteensborg und an mehreren anderen Stellen im Distrikt Gobthaab, jedoch nicht fristallisirt.

Asbest und Amiant sindet sich hier und dort in geringer Menge, meist im Distrikt Godthaab, bei Narsak, Karosuk und Kariät, aber auch im Distrikt Fisker-nässet und in der Josvas-Mine.

Krotybolith brachten Grönländer von unbestimmten Fundorten mit.

Lehm wird nicht unter merkwlirdigen Formen gefunden, sondern wie gewöhnlich fast immer sehr sandnutermischter Lehm mit Sandschichten wechselnd, überall wo Flachland nahe am Meere liegt.

Thonschiefer zeigt sich hier und bort im Distrikt Gobthaab und bei Arsut. Speckstein findet sich nur als weiße, durchscheinenbe Topfftein-Barietät.

Granaten, in seinen Körnern eingesprengt, zeigen sich hier und dort als wesentliche Bestaubtheile ganzer Gebirgsstrecken, namentlich in dem Distrikt Sukkertoppen und dem süblichen Theil von Julianehaab. Gewöhnliche Granaten sind sehr verbreitet, theils kristallisirt, theils dicht, im Berein mit Schweselkies namentlich um Amaraglik und auf Flartok im südlichsten Theile des Distrikts Fisckernässet, wo die größesten Kristalle vorkommen. Edle Granaten sinden sich am meisten um Amaraglik, am südlichen Strömssord und an der Süddai, aber nur von geringer Größe und Qualität. Gelbe Granaten in schönen kleinen Kristallen begleiten das Aupfererz in der Jospas-Mine.

Aristallisirter Dichrott kommt bei Kassigiengost im Distrikt Godthaab vor. Epidot ist in dichten grunen Massen ziemlich verbreitet, kristallisirt seltener, am häufigsten auf der Insel Arsut, an verschiedenen Stellen im Distrikt Godthaab und in der Josvas-Mine.

Zirkon zeigt sich schön violett, in langgezogenen Kristallen, als Begleiter bes Allanit, überall wo sich dieser findet, im Distrikt Godthaab und bei Avigeit im Distrikt Fiskernässet. Außerdem in kleinen gelben Kristallen im Spenit auf Runarsott und in einem feldspathartigen Gange bei Kaksiarsuk am Igallikosjord.

Schmirgel soll auf Arsuts Großinsel gefunden sepn; Berpll bei Kangerdluarsuf im Distrikt Julianehaab. Turmalin von gewöhnlicher schwarzer Art ist
nicht selten in weißem Feldspath bei Nennortalik im Tistrikt Julianehaab; am ausgezeichnetsten jedoch in großen Kristallen, die im Glimmerschiefer am AmaraglikFjord gekunden werden. Saphirin findet sich im Glimmerschiefer, ganz nahe
bei der Kolonie Fiskernässet selbst. Allauit ist nicht selten, in größester Menge
und in großen Kristallen bei Avigeit im Distrikt Fredrikshaab. Gabolinit ist
auf Sermosok und an anderen Orten gefunden; Fergusonit bei Sermosok und
bei Sardsok im Distrikt Julianehaab.

Ralkspath kommt sehr sparsam vor, gewöhnlich nur in ganz dünnen Schichten und Gängen; am meisten in den Distrikten Godthaab und Fredrikshaab, auf der Arsutinsel und in Julianehaab bei Nunarsoit, mit Eisenglanz kristallistet in Tunnudlivrdit, am Sermelikssjord und endlich auf der Insel Sermesot; als Ralksinter in einzelnen Löchern.

Dolomit fand sich, so gewöhnlich er in Nordgrönland ist, uur in einem losen Blocke auf Tuktotoarsuk im Distrikt Julianehaab.

Flußspath ist ebenfalls nur sparsam gefunden als Begleiter des Arpoliths bei Arssut und des Aupfererzes in der Josvas-Mine, an den Fjorden Kangerdluarsuk und Tuns mudliordik, und endlich hier und dort als lleberzug auf zerklüsteten Flächen des Granits.

Arpolith war Wher nur als weißes ober durch beigemischtes Sisen etwas röthliches Mineral bekannt; durch Herrn Taplors Arbeiten erwies es sich aber, daß dieß nur die äußerste der Luft ausgesetzte Schale ist, wogegen er in größerer Tiese eine bläulich graue Farbe annimmt.

Schwerspath ift nur in einem einzelnen kleinen Stude von einem Grön- länder aus ber Gegend von Igallito eingebracht.

Eisenfpath begleitet in großen Kristallen ben Arpolith, zeigt sich aber sonst nur in geringer Menge hier und bort auf ber Insel Arsut und ber naheliegenden Groß-Insel.

Anpferlasur finbet fich sparfam in ber Josvas-Mine.

Apatit kommt zwar sparsamer als in Nordgrönland vor, aber in Kristallen bei Fredrikshaab und auf Omenak.

Magneteisen sindet sich sehr häufig als Sand und seine Körner in mehreren Gebirgsarten, seltener als Schicht von ein paar Zollen Dicke, wie am sildslichen Strömsjord, auf Simiutät im Tistrikt Godthaab, bei Nunarsoit und am reichlichsten bei Tunnubliorbik.

Eisenglanz zeigt sich nur in Form feiner Scheiben und als Ueberzug in Klüften, von Kalkpath und Bergkristall begleitet. Am schönsten findet er sich am Fjord Tunnubliorbik.

Branner Eisenstein sindet sich auf der Groß-Insel bei Arsut; gelber ockerartiger Eisenstein bier und bort, als Rinde oder Tropfstein; Titaneisen bei Narsat, bei Fisternässet und im Dristrikt Fredrikshaab wie Magneteisen.

Binnstein mit Arpolith bei Arfut und im Spenit bei Frebrikshaab.

Wolfram im Spenit bei Fredrikshaab, und ein Kristall besselben bei Tunnubliorbik, doch ist es unsicher, ob es dieß Mineral ist.

Gebiegenes Silber ist in losen Stücken auf ber Groß-Insel bei Julianehaab gefunden.

Gebiegenes Eisen, das sich nach der Untersuchung des Professors Forchhammer als Meteoreisen ergab, sand sich in der Nähe von Fiskernässet.

Schwefelties zeigt sich ziemlich häufig, obschon selten in großen Kristallen, am schönsten bei Amaraglik.

Arseniklies ist in großen Körnern in den Granit bei Rennortalik eingesprengt und zeigt sich in größerer Menge als Begleiter des Arpolith.

Buutkupfererz fand sich hier und dort im Distrikt Julianehaab, besonders auf der Groß-Insel und in der Josvas-Mine. Kupferkies hier und dort, aber sehr sparsam und in dünnen Streisen ober Körnern, am reichlichsten im Kryolith.

Bleiglanz begleitet den Arpolith und findet fich außerdem am Igalliko-Fjord und anderen Stellen.

Rupferglang begleitet bas bunte Rupfererg.

Molybbänglanz ist ziemlich allgemein bei Narsak, Kangarsuk und in Begleitung bes Kryolith.

Zinkblende findet sich wie bas vorige Mineral und am Igallikofford.

Graphit bei Rennortalik und Kangerbluarsuk, auf der Arsutinsel und an anderen Orten.

Endlich muß noch bemerkt werben, daß ein Theil schon gefundener Mineralien, namentlich der Begleiter des merkwürdigen Krholith und Eudialyt, noch nicht untersucht ist, und ohne Zweisel neue Minerale enthält. Ein Vergleich mit den nord-grönländischen: Produkten zeigt als nur in diesem Landstrich vorkommende Minerale solgende: Chalcedon, Moosachat, Hpalith, Opal, dunkelgrüner durchscheinender Feldspath, Idolras, Stilbit, Chabasit, Levyn, Mesotyp, Natrolith, Analcim,

Okenit in brei Barietäten, einen glimmerartigen Zeolith, Chlorophäst und mehrere noch nicht bestimmte Zeolithe in den Löchern des Trapp, Anthophyslit, Bronzit, grünen Diallag, Diopsid, Ttanit, schwarzen Spinell, Alaun, Eisenvitriel, schwesselsaures Eisen. Arragonit, Magnetties, gediegenes Aupfer als Spur, sossilen Harpix (?), Steinkohle verschiedener Barietät, Anthracit, und dichten, aus Kohle verwandelten Blyonit.

Alte Quellen nennen noch in verschiebenen Sammlungen als in Grönland vorgesunden, wenn auch nicht mit Sicherheit nachgewiesen: Bergkristall in sehr merkvürdigen slachgedrückten Formen aus der Gegend von Godshaab; Apophyllit ebendorther; Bitterspath; phosphorsaures Eisen im Asbest dei Arsut; Lievrit; Wasvellit mit Kaltspath am Omenalsssord und Schwefel, als Bindemittel eines Konsglomerats.

Ein Seitenstlick des Meteoreisens von Niakornak ist später zufällig von einer Pacht bei Fortunedai als Ballast mit eingeladen und beim Auswersen desselben erst erkannt worden.

# Beilage XIV.

Meber die zunächst nothwendigen Verbesserungen in der lokalen Administration Grönlands.

Von H. Rink.

Es ist schon in der historischen Einleitung dieses Werkes gezeigt, daß der Monopolhandel in Grönland nicht eingeführt wurde, um dem Staate eine Einnahmequelle oder eine Art Domäne zu verschaffen, sondern als eine Rothwendigkeit, falls dieses Rebensand und das von Egebe begonnene Missionswerk nicht ganz aufgegeben werben sollte. Es wurde gezeigt, wie man weit davon entfernt war etwas Aehnliches hervorrufen zu können, wie die alte standinavische Kolonisation von Grönland, ja, daß man sogar Hunderte von Jahren gebrauchte, um zu der Ueberzeugung zu gelangen, daß dieses öbe Land wirklich die alte Kolonie war, die man wiebergefunden hatte. Nicht einmal die Nationen, welche einen bebentenben Walfischfang in der Davisstraße auslibten, und barunter die Hollander, die mit den Eingeborenen von Alters her Handel trieben, hatten es versucht, feste Etablissements auf ber Küste anzulegen. Es ist ferner gezeigt worden, daß sich solche nur auf den Erwerb der jetzigen Eingeborenen begründen ließen, und zwar nach ber von Egebe erfaßten Ibee, burch einen unter ihnen aufgeschlagenen festen Wohnsit sich in ben Stand zu setzen, Alles zusammenzubringen, was sie von ihrem Fange über bem eigenen Bebarf übrig hätten, und baburch bie nothwendigen Mittel filr bie Beseglung und Erhaltung ber Mission zu gewinnen. Der ganze Fortschritt des Handels hat daher auch nur in einem mehr oder weniger vollstäns bigeren Einsammeln biefer Produkte bestanden, und es ift Dasjenige, was biefe Produktion selbst durch die Einführung europäischer Fanggeräthschaften gewonnen hat, gewiß kaum hinreichend, die Uebelstände und Berluste aufzuwiegen, welche der ursprüngliche Fang in anderer Beziehung burch die Berührung mit ben Europäern Das ganze Werk ist beschalb auf den selbstständigen Erwerb der Eingeborenen begründet. Erft später, als ber Handel einen beständigen Ueberschuß abzugeben begann, sing man an, wieber von ben vielen Reichthilmern zu reben, welche Grönland befäße, und vor Allem, was daselbst betrieben werden könne, wenn der freie Erwerbssieiß zu dem Lande Zugang fände. Es ist in bem vorliegenden Werke, nach bem besten zur Benutzung möglichen Stoff ber Berfuch gemacht, alle biese einzelnen Erwerbsquellen in ihrem Detail burchzunehmen, unb es ift gleichfalls baffelbe Refultat herausgekommen, nämlich, daß noch viele herrliche Gaben ber Ratur bort unbenützt liegen. Diese Eigenschaft theilt aber Grönland wohl mit jedem andern Lande, denn wohl überall wird in ber Natur mehr zu finden sepn, als gerade für die Existenz der Bewohner besselben nothwendig sehn mag, besonders aber, wo der Erwerd auf Jagd und Fischerei begründet ift. Es ist daher die Frage, theils ob eine Möglichkeit vorhanden ist, daß Leute anderer Lande zu unseren Zeiten ihre Mittel und Kräfte dafür auswenden sich in Grönland als wirkliche Producenten festzusetzen, theils ob die grönkänbische Bevölkerung im Wefentlichen ihre Lebensart verändern und ihre Existenz auf etwas Anderes als jetzt, nämlich auf die eigentliche Seehundsjagd, gründen könnte?

Die erste dieser Fragen muß gewiß entschieden verneint werden. Und auch die zweite kann man wohl gleichfalls ziemlich sicher mit einem Nein beantworten, wenigstens ist es ein für alle Fälle zu beachtendes Kennzeichen, daß Alles, was man bisher versucht hat mit Hilse der Grönländer zu betreiben, wie Fischerei, Retzsang u. s. w., auf eine fast wunderbar schnelle Weise die Verarmung derfelben herbeigesührt hat. Es hat sich das unzweideutig herausgestellt, ebensowohl bei dem Walfsschang, als bei dem Seehundsnetzsang, und der im großartigen Maaßstade betriebenen Dorschssischerei in Südgrönland.

Wenn schon die wenigen Experimente, welche die Königliche Handelsgesellschaft in dieser Richtung angestellt hat, im Stande waren, einen so sichtlichen Einfluß auf ben ökonomischen Zustand der Bevölkerung zu äußern, was würken dann für Folgen entstehen, wenn bas ganze Unternehmen nur ein Gegenstand ber privaten Handelsspekulation wäre? Was sich nicht bezahlt machen kann, wenn es mit europäischen Seeleuten betrieben wird, von dem ist mit ziemlicher Sicherheit anzuneh. men, daß es nur eine dürftige Anwendung der grönländischen Arbeitstraft gestatten Gewiß würde es unter den jetzt noch vorwaltenden Umständen eine leichte Sache senn, sich die so unselbstffandige, forglose und jedes Bewußisepns eines gefellschaftlichen Zusammenhanges entblößte Bevölkerung zu Dienern zu machen; und Derjenige, ber nur seinen Handelsvortheil wahrzunehmen hätte, würde ohne Zweifel babin geführt werben, zu versuchen, die Bevölkerung auf gewisse Plate zu jammeln, beständig ihre augenblickliche Bebürfnisse befriedigen und dafür die Probutte ihrer Arbeit für sich zu nehmen und sie zu bem Zweck zu benutzen, ben die Fischerei ober ber andere Erwerb gelegentlich in ben Borbergrund stellt. Aber bie Ursache zu ber Erscheinung, daß man in solcher Weise in Grönland eine billige Arbeits. - traft haben tann, liegt eben tarin, bag ber felbstsftändige Seehundsfang noch bie Bevölkerung trägt, und ba biefer Fang bei einer solchen Borgangsart schnell zu Grunde geben mußte, wurde man auch balb nur einen haufen Bettler und Elenber haben, die etwa noch ein Boot rubern, aber höchstens bei gutem Wetter vom Rajak fischen könnten. Wer sollte jeboch bann ben gefährlichen Seehunbefang vom Rajak aus betreiben, ber burchaus die wichtigsten Lebensbeblirfnisse berbeischaffen muß, und sowohl birekt als indirekt alles Uebrige trägt, wie dieß unumfiößlich feststeht und zur Genüge bewiesen ist? Dann erft würde es sich zeigen, daß es im Grunde auch eine sehr tostbare Arbeitstraft war, die man verwendete, wenn man sie auch augenblicklich für etwas Brob, Tabal und Kaffee erhielt. Doch so weit voraus geht die allgemeine Handelsspekulation nicht in ihrer Berechnung. Gefahr einer Zerfibrung ber gesellschaftlichen Ordnung, welche durch bie Concentration des Eigenthums und die Berarmung der Maffen entstehen taun, und ber man in civilifirten Staaten burch besondere Gesetze vorbeugen muß, ist also, wie man es sich auch leicht benten tann, in Grönland weit größer, weil bort ein um so viel größerer Abstand zwischen bem Kapitalisten und bem Arbeiter ift, und weil außerdem der Erstere sich nicht einmal baselbst aushält und die Frucht seines Wohlstandes unter den Arbeitenten felbst genießt. Im Allgemeinen kann man also auch annehmen, daß Alles was über die Unternehmungen großer Fischereien, die in Grönland betrieben werben sollen, wenn ber Betreffenbe nicht selbst mit eigenen Händen fischen will, soudern sich nur auf Benutzung der Grönländer zu seinem Awecke flitzt, nichts Anderes ift, als bas, was bie Engländer mit bem Worte "Humbug" bezeichnen.

Es ist also schlechterbings kein Zweisel baran, baß, wenn man nicht allein tie größtmöglichste Produktion auf die Länge aufrecht erhalten will, sondern auch ben Wohlstand ber Bevölkerung zu erhöhen trachtet, bieß nur burch Beibehaltung des berfelben eigenthümlichen Seehundefanges mit ber bamit verbundenen Selbstfländigkeit, Kraft und Abhärtung frommen wird. Im Wesentlichen sind wir baber nicht im Stande den Grönländer in Bezug auf seinen Erwerd etwas Besseres zu lehren, und der Handel, der darauf in Grönland selbst gegründet werden muß, ift so einsach, daß er ebensogut von Beamten wie von Kaufleuten ober Anderen betrieben werden kann, wenn es nur rechtschaffene und arbeitssame Leute sind. Die Erweiterung, welche der Handel nach und nach bekommen hat, ist auch, wie wir bieß schon bemerkt haben, kein Beweis für einen vermehrten Fang ober größere Thätigkeit ber Grönländer, und sie wird bald ihre Begrenzung finden, da es jetzt taum noch viele Plätze gibt, an benen fich eine gunftige Gelegenheit bietet, Außenstellen zu gründen, und da die Grönländer schon jetzt so viel von ihren Produkten abgeben, als ihre eigene Dekonomie in irgend einer Weise dulden kann, ja in dieser Beziehung vielleicht schon bier und bort mehr, als ihnen wahrhaft bienlich sehn kaun.

Wir haben gleichfalls zu erhellen gesucht, daß unter den jett herrschenken Berhältnissen, namentlich soweit dieselben das Eigenthumsrecht berühren, eine erhöhte Bezahlung für die grönländischen Produkte kaum einen vermehrten Seehundssang hervorrusen würde, ebensowenig wie derselbe disher dadurch vermehrt worden ist, sondern kaß sich die ganze Wirkung darauf beschränken würde, den Berbrauch an Kassee, Zuder und Brod zu erhöhen, ohne daß zedoch das Berlangen nach diesen Artikeln befriedigt werden könnte, selbst wenn man den Producenten das Siersache des Preises sür ihre Waaren zahlte, den sie zeht zu erhalten pflegen. Mithin ist also von der Seite des Handels auch nicht viel mehr auszurichten, als was dieber geschehen ist.

Auf ber anderen Seite ist schon an mehreren Stellen nachgewiesen, wie die Grönländer in ötonomischer Hinsteht im Ruckgang zu sehn scheinen, wie die Zahl ter guten Erwerber abgenommen zu haben scheint, und bie wenigen Gegenstände, an benen man Fleiß und Thätigkeit erkennen kann, nämlich die Weiberboote und die Rajaks ebenso einer Bermindung unterliegen. Auch haben wir wiederholt auf bie schlechte Cekonomie aufmerkam gemacht, bie von beu Eingeborenen mit ihren Landesprodukten, sowie den Nahrungsmitteln und Baumaterialien betrieben wird: eine Gleichgültigkeit herrscht darin, die wahrhaft an das Unglaubliche grenzt und ber Sorge zu spotten scheint, die man burch verschiedene Beranstaltungen bewies. ihnen von Seiten der Regierung zu Hilfe zu kommen. Ja wir haben auch soeben erst ben auscheinenben Wiberspruch gesehen, daß ein vortheilhafterer Handel und beffere Bezahlung für die Produkte nicht allein keinen erhöhten Wohlstand, sonbern mbalicherweise sogar bas Gegentheil bewirken wilrbe. Unserer Meinung nach liegt ber Grund zu biesem stagnirenben Berhältniß in bem ebenso ungewöhnlichen Umstande, daß wir hier eine menschliche Gesellschaft haben, die von allem dem entblöft ift, was eben die Menschen zu einer Gesellschaft macht, nämlich Gesetze und biltgerliche Einrichtungen. Es wird gewiß ebenso auffallend erscheinen, wenn wir hier anflihren, daß alles Gesetz und jede Regierung, der die Eingeborenen unterworfen find, sich lediglich auf die Bestimmung, daß die Inspektoren sie nach Maßgabe ihres Betragens bestrafen können, wenn sie sich wirklich vergehen sollten, sie im Uebrigen aber nicht unter bem banischen Strafgesetz stehen, und ferner auf einige Bestimmungen in Bezug auf Hilfe und Unterstützungen beschränken, die alle mehr ober minder darauf ausgeben, daß die lokalen Autoritäten dafür sorgen sollen, daß sie nicht in wirkliche Noth gerathen. Wir wollen hier im Borbeigehen nicht nnerwähnt lassen, daß man noch so gut wie gar keine Berechnung angestellt hat, was Alles zu einer solchen Unterstützung nothwendig ist, und daß man noch am beutigen Tage eigentlich nur die Lebensmittel nach Grönland sendet, die für die wenigen Europäer und die Eingeborenen, die in Diensten stehen, Bedirfniß sind, und nur noch für den nothwendigsten Handel ausreichen. Wir wollen mir auf bie moralische Seite ber Sache ausmerkam machen. Es ift ba sehr leicht einzuseben, daß diese Gesetzgebung einen Zustand voraussetzt, in dem so gut wie kein Borwärtsstreben in materieller Hinsicht burch Erwerb eines Eigenthums statisindet, und folglich die allgemeinen Grundfätze zur Förderung der Industrie nicht zur Anwendung kommen können, und daß man nur den Autoritäten die obenerwähnten Bollmachten in der Furcht gegeben hat eine Berantwortung auf sich zu laben, indem man entweder in der einen oder der andern Richtung irgend etwas Bestimmtes vorschreibt. Jene Bestimmungen sind also streng genommen keine Bestimmungen, und eher nur eine Erklärung von Seiten ber Regierung, baß fie fich nicht im Stande sieht, eine irgendwie hierherpassende Gesetzesbestimmung zu erlassen.

Man hat jedenfalls einen gar zu geringen Werth und zu wenig Gewicht auf die Sitten und Gebräuche gelegt, die sich unter den Grönländern aus älterer Zeit und bevor sich die Handels- und Missionsgesellschaften im Lande sestsen, vorfanden. So kann man in dem von so vielen interessanten Zügen strotzenden Tagebuche Egede's lesen, daß sie einen bestimmten Rechtsgang hatten, bei welchem der Antläger seinen Gegner heraussorderte, ihm in öffentlicher Versammlung entgegenzutreten, wobei es dann galt sich gut zu vertheidigen oder in der öffentlichen Meinung

beschämt bazusteben; ferner Mancherlei über die vielfachen Gebrauche in hinficht auf Familienverhältnisse, bei Tobesfällen, Geburten u. f. w. Es ist gleich. falls offenbar, daß die sogenannten Angelot's ober Geisterbeschwörer Personen waren, die eine große Macht über die Uebrigen ausübten, wie endlich anch die bestimmt existirende Tobesstrafe. So war, wie östers bei uncivilisten Bollsstämmen, das weltliche Leben in das religiöse eingemischt, und es ging daher dasselbe auch mit ber Einführung bes Christenthums zu Grunde, und wurde von jener Zeit ab nur als ein Rest des alten Aberglaubens behandelt. Aber es ist nur allzu offenbar, daß, so roh und abergläubisch uns auch jene alte Sitten vorkommen muffen, und so wenig sie unter ihrer alten Form auf bie gegenwärtigen Berhältnisse passen können, sie boch auch eine wesentliche Bebeutung gehabt haben, indem gerade sie es waren, die die Gesellschaftsverhältnisse ordneten und dem Einzelnen bie nothwendigen Regeln zu seinem Berhalten in dem Ganzen gaben. Jetzt find bahingegen die Berhältnisse viel complicirter, indem die Produkte badurch, daß sie im Handel abgesetzt werden können, einen ganz anderen Werth bekommen haben, und indem die Berührung mit den Europäern eine Gelegenheit zu anderem Berbienste erschaffen hat, als burch ben Seehundsfang, ber in älteren Zeiten ber einzige Stolz bes Mannes war; auf ber anderen Seite ift man aber so weit bavon entfernt, ber baburch bervorgerufenen gewaltigen Störung abzuhelfen, bag man im Gegentheil auch dasjenige, was friiher noch an Gesetzlichkeit und Rechtszustand librig geblieben war, völlig zu Grunde geben ließ. Außer allgemeinen Berbrechen, die hier ebensowenig, wie in irgend einem anderen Lande ganz sehlen, muß hier bemerkt werben, daß die Eigenthumsverhältnisse bei einem Bolke von der Lebensweise ber Grönländer eine völlig andere Bebeutung bekommen.

Man wird sich nämlich nie eine so scharfe Sonberung des Eigenthums miter ben Bewohnern eines isolirten grönländischen Winterplates benken können, daß der Eine im Ueberstuß lebt, während der Nachbar vor Hunger umkommt; der Tüchtigere und Borsichtigere wird daher früher ober später damit belastet werden, ben Faulen und Gleichgültigen zu versorgen, und folglich ift Trägheit, Berschwendung und Unvorsichtigkeit eine Art Berbrechen gegen bas Eigenthumsrecht ober auf alle Fälle gegen die übrige Gesellschaft. Es ist daber bier nicht zu umgeben, daß eine gewisse patriarchalische Aufsicht zum Theil die scharfen Gesetze anderer gander in Hinsicht auf bas Eigenthumsrecht ersetzen muß, und es hat biese Betrachtung eine noch größere Bebeutung gewonnen, seitbem bie Probutte, namentlich ber Speck, in ben Sanbel gebracht werben können. Wenn man bebenft, bag in älterer Zeit ohne Zweifel taselbst per Individuum ebensoviel producirt ift, daß aber die Eingeborenen Alles selbst verbrauchten, und baß ber Speck als Nahrungsmittel und Brennmaterial sogar die ärgste Roth des Winters abzuwehren vermag, bann kann man es sich auch leicht genug vorstellen, daß die Abgabe von zwei Drittel besselben in den Handel eine bedeutende Störung in der ursprünglichen Haushaltungsweise hervorgerufen haben tann, und daß bas Produkt baburch einen ganz andern Werth befommen muß; baran haben aber selbstverständlich die alten Gebräuche, in denen in Bezug auf die Nahrungsmittel ein gewisser Kommunismus geherrscht zu haben scheint, nicht angeraßt werben tonnen. Es war nun mehr ober weniger Berführung vorhanden den Speck zu verkaufen, und fich auf sein Gluck, ober im schlimmsten Falle auf Diejenigen zu verlaffen, mit benen man im Winter zusammenwohnt;

und da ce nun bei tiesem Volke überhaupt nur einen kleinen Sprung vom Wohlstand zur Armuth gibt, konnte es auch gar nicht ausbleiben, baß sich die schädlichen Kolgen sehr balb im materiellen Zustand zeigen mußten. Die weitzerstreute Bewohnung und der Respekt vor den Europäern, sowie der angeborene friedliche Charakter der Eingeborenen, haben allerdings gewaltsame Auftritte, denen bei anderen Genoffenschaften in einem völlig gesetzlosen Zustande nicht zu entgehen senn würde, bisher stets ferngehalten, aber das llebel hat sich mehr und mehr in einem langsamen Hinsiechen und wachsender Verarmung geäußert. Da nun allmählig immer häufiger und häufiger von Noth und Elend unter ten Grönländern die Rede war, griff man in seiner Rathlosigkeit zu ben bereits erwähnten Bestimmungen über Hülfe und Unterstützung, die in jeder Beziehung unpraktisch sind und zu nichts Anderem, als einer privaten Almosenvertheilung an den Stellen, wo die Europäer wohnen, werden können. Es ist also jetzt jährlich eine bestimmte Zeit der Noth vorhanden, und es werden von einer jeden Kolonie periodisch reglementsmäßige sogenannte Hungerkostlisten über Alles eingesendet, was die Kolonieverwalter an Diejenigen vertheilen, welche fie mit Betteleien belästigen.

Es hieß dieß daher dem Werke die Krone aufsetzen, und den letzten Schritt thun, um das Ehrgefühl, die Selbstständigkeit und die wichtigsten Triebsedern zur Thätigkeit zu ertödten, und auf der anderen Seite die Faulheit und alle die Eigen-schaften zu ermuntern, die im Dienste der Bettelei stehen.

Die Mängel ber grönländischen Berwaltung liegen also nicht sowohl in bem Pantel selbst und der ihm unter der Form eines königlichen Monopols anhaftenden Unvollkommenheit, als darin, taß man ihn einen allzu einseitigen Handel sepu ließ, und keine Rücksicht auf das Gesellschaftsverhältniß der Eingeborenen nahm. Es ist baburch mehr und mehr zu einer Auflösung aller der Bande gekommen, welche die Gesellschaft dem Einzelnen auferlegt, und die bei diesem Bolksstamme schon au und für sich selbst nur schwach senn konnten; jeder denkt daher jetzt nur an sich selbst und nicht weiter, als für den heutigen Tag; statt ber ursprünglichen Rraft und Tüchtigkeit bei der gefahrvollen und beschwerlichen Seehundsjagd wurzelt sich mehr und mehr eine Sehnsucht danach ein in direktere Beziehung zu ben Europäern zu treten und auf Kosten Anderer zu leben; und da der Erwerber nicht durch das nothwendige Eigenthumsrecht unterstützt wird, so entbehrt er auch der nöthigen Macht über seine Umgebungen, und da alles Vorwärtsstreben, welches über die Jagd des einzelnen Mannes hinausgeht, mehr oder weniger auf ein Zufammenwirken Mehrerer, wenn auch nur ber gemeinschaftlichen Bewohner ein und deffelben Hauses beruht, so ist es offenbar, daß es an diefen schlechten Gesellschaftsverhältnissen stranden muß. Auf ber anbern Seite barf es uns aber nicht entmuthigen, benn wenn auch bisher in bieser Beziehung noch Nichts gewonnen war, ist es damit noch nicht gesagt, daß von der Zukunft Nichts für die Grönländer zu hoffen sey. Im Gegentheil kann bieß gewiß als ein ganz natürlicher Uebergangezustand angesehen werden, indem durch den Handel neue Bedürfnisse und Drang nach Dingen hervorgerufen werben mußten, welche bie Eingeborenen bieber noch nicht gekannt hatten. Aber es ist nun auch ebenso natürlich, als mit bemjenigen übereinstimmenb, mas unter größeren menschlichen Berhältnissen geschieht, daß diefer Drang bazu benutzt wird, um einen vernünftigen Zwang aufzulegen, ber ben gnten Elementen in ber Gesellschaft bas ihnen gebührende Recht verschafft.

Dazu kommt ber Einflußt, ben die Mission unleugbar gehabt bat, indem sie bie Sitten mitberte und ben Eingeborenen eine ziemlich allgemeine Fertigkeit im Lesen und Schreiben beibrachte. Da man nun gleichzeitig baran erinnern muß, baß ber erwähnte Zuruckgang in bem eigentlichen nationalen Erwerbe keineswegs so bebeutend ift, keiner Hoffnung Raum zu geben, daß ja ber größte Theil ber Bevölkerung noch seine ursprüngliche Kraft und Tilchtigkeit sich erhalten bat, so scheinen noch Elemente genug vorhanden zu sehn, um ben Grund zu einem, wenn auch nur einfachen, boch gesetzlichen und geordneteren Zustand zu legen. Als eine Folge hiervon ift auch bereits jetzt von mehreren in Grönland lebenden Beamten ein unterthäniger Borschlag in bieser Richtung ber Regierung übergeben, und haben so gut wie sammtliche gegenwärtig in Diensten ber Handelsgesellschaft und ber Miffion unter ben Grönländern wirkende Beamten sich zu Gunsten besselben erklärt. Dieser Borfchlag ift zu finden in ber jetzt gebruckten: "Sammlung von Bebenken und Borschlägen, in Betreff bes königlichen grönländischen Handels," bie von H. Rink auf Kosten bes königlichen Ministeriums bes Innern berausgegeben ift, und in ber Hauptsache ba binausgebt:

1. Bon der jetigen Handelsverwaltung Alles zu trennen, was die Sorge für die Eingeborenen betrifft, und was sich nur auf eine höchst unnatürliche Beise mit dem Handel vereinen und auf collegiale Art mit einer Autorität behandeln läßt, die sechs die achthundert Meilen emsernt wohnt, nie nach Grönland kommt, und nicht anders, als regelmäßig einmal im Jahre damit korrespondiren kann. Die auf diese Beise verwendeten Mittel, wozu auch Alles gehört, was darauf gerichtet wurde, die Preise sir die vermeintlich nützlichen oder nöthigen Handelswaaren zu verringern, Unterstützungen zur Zeit der Roth zu liesern, verschiedene Arten von Hilse, Prämien oder Belohnungen zu gewähren, und wozu noch die Unkosten sür seilbst gesügt werden könnten, so wie auch endlich die des ganzen Unterrichtswesens und der Herausgabe von grönländischen Büchern u. s. w.; alle diese Mittel sollten aus einem einzigen Fond bestritten werden, verwaltet von einer kommunalen Autorität für jeden Distrikt in Grönland.

Es sind diese Mittel sehr schwer zu berechnen, da sie nur auf eine äußerst klinste liche Weise in den Rechnungsablegungen der Handelsgesellschaft herauszusinden sind. Folgendes mag einen Begriff davon geben:

	rmirt	Katechetenlohn normirt					n:	Wiffi	det	gen	nun	en Rech	In t	1)		
	zuge=	on	Missi	r	t	Rass	en	eiger	ber	aus	bie	<b>Mbb.</b> ,	2000	(außer		
2,000 8866		•	• •			•	•		•		•		) .	schossen		
1 000 95%											)	camente	SPO-N	9		

3) Nahrungsmittel, zur Zeit der Roth gratis vertheilt, beliefen sich in dem guten Jahre 1854—55 auf 757 Abd., außer 310 Abd. sür verschiedene Mittellose, und dem, was verliehen wurde. Die Unterstützungen sind ganz regellos, und wenn die Bestimmungen streng nach dem Wortlaut genommen würden, so könnten dieselben eine und mehrere Schiffslasten jährlich erhöhte Aussendung erfordern, was wieder die Aussichung vieler neuer Pachäuser, die Anstellung mehrerer Oberbeamten u. s. w. bedingen würde, es ist daher schwierig etwas Bestimmtes für diesen Posten auzugeben und auszurechnen, was

für Summen jährlich burch Berborgung von Nahrungsmitteln verloren wurden, fo daß sich die Handelsverwaltung für sehr glücklich schätzen muß, von dieser Last befreit zu werten durch die zu dem Awecke normirte jährliche Ausgabe von . . 4,000 शिक्ष. 4) Bur Berbefferung ber grönländischen Säuser, obicon nicht ausreichend normirt, jährlich 2,000 Rbb. .5) Sogenanntes Traktament an Erbsen, Grütze und Brod zum Beibnachtsfest und zur Feier des königlichen Geburtetages 1,400 9866, 6) Für Reisen und Unterricht junger Grönländer 600 Abd. 7) Zur Deckung an Verlusten bei ausgesendeten Waaren, um ben Grönländern deren Anschaffung zu erleichtern, 800 Kbd, mas jedoch so weit davon entfernt ist ausreichend zu seyn, daß die Hanbeisgesellichaft, so weit es bekannt geworden ist, in den letzten Jahren noch einen Berlust von 10,000 Abb. allein an Previantsorten Sollten diese Waaren streng nach dem berechnet werden,

Eumme 15,000 Nbd.

4.000 9761.

Wir miederholen es aber noch einmal, daß die Berechnung sehr schwierig auch nur einigermaßen genau auzustellen ist, bei der gegenwärtigen sonderbaren Bermischung von Handelegegenständen mit Regierungs-, Unterrichts- und Batersorgen. Da gerade jetzt auch eine erhöhte Bezahlung der grönländischen Produkte vorgeschlagen ist, würde diese möglicherweise ebenfalls einen Einfluß darauf haben.

was fie ber Handelsgesellschaft tosten, müßte den Räufern ein Ersat

gegeben werben von minbestens

- 2. Diese kommunalen Autoritäten ober Borsteherschaften müßten aus einer Anzahl der tüchtigsten und selbstständigsten Eingeborenen in jedem Distrikte im Verein mit den dortigen europäischen Beamten bestehen, und müßten die im solcher Weise daran theilnehmenden Eingeborenen einem Wechsel unterworfen sehn. Keiner der übrigen Eingeborenen dürfte sich an die Oberverwaltung auders, als durch diese Borsteher sedes einzelnen kleineren Distriktes wenden.
- 3. Die Borsteherschaften müßten außer solcher Berwaltung ber Mittel auch eine urtheilende Gewalt besitzen und müßten sie an jeder Stelle ein Protokoll über die einzelnen Bewohner, ihre Tüchtigkeit und ökonomische Bersassung führen. Auszüge aus diesen Protokollen müßten jährlich veröffentlicht werden, und würde man auf diese Art, durch die große Wirkung, welche öffentliche Erwähnung des Namens und öfsentliche Kontrole der einzelnen Persönlichkeiten in dieser kleinen und isolirten Gesellschaft haben, in den meisten Fällen kräftigeren Strasmitteln entgehen. Nach der Ersahrung einiger Jahre würde man also soweit kommen, daß ein, wenn auch nur einsaches Gesetz sür die eingeborene Bevölkerung abgesaßt werden könnte.
- 4. Die Mittel, über welche zu gebieten sepn würde, müßten soweit als nicht im Verhältniß zu der Produktion jedes Distrikts vertheilt werden, so daß die Eingeborenen selbst sähen, daß sie es waren, die sie zu Wege brachten, und müßten die Vorsteherschaften Ersparungen dabei machen können, und im Uebrigen in Bestreff der Verwendung eine so freie Versiligung darüber haben, als nur irgend möglich. So würden z. B. jene 15,000 Abd. in der Form von einem Neichsthaler per Tonue Speck und 1/2 Neichsthaler per Individuum vertheilt werden können, das letztere um den sehr wenig produktiven Distrikten auszuhelsen. Man nuiske

so viel als möglich die Unterstützung mit Nabrungsmitteln sährlich zu vermindernt suchen, auf der andern Seite aber danach trachten, gemeinschaftliche Unternehmungent hervorzurusen, die jetzt auf Grund der Zersplitterung der Kräfte mehr und mehr unaussührbar werden, wenn sie nicht mit dem baaren Gelde der Handelsgesellschaft oder der Mission bezahlt werden, darunter möglicherweise auch gewisse Arten von Fang oder Industrie, die nur mit vereinten Kräften getrieben werden konnen, sowie es auch bereits der Inspektor Olrik mit dem Walfischsang in Rortgrönland versucht hat.

5. Die Inspekteure müßten ihrerseits jährlich wieder llebersichten über die Thätigkeit der verschiedenen Borsteherschaften sammeln und mittheilen, und die nächste Autorität abgeben, an welche sich diese in zweiselhaften Fällen zu wenden hätten.

Daß etwas Aehnliches; wie die hier vorgeschlagene Institution zu einer Nothwendigkeit werben muß, wenn man nicht voraussetzt; daß das gebnländische Wesen mit ber Zeit zurudgeben ober zu einer Beute für Spekulanten werben foll, scheint einleuchtend, wenn man bebenkt, daß eine vollkommene Gesetze und Rechtslosigkeit nicht an ber Seite bes Hantels bestehen tann, und baß sich bie Regierung in keiner anbern Weise ber Bürbe zu entledigen vermag, die sie mit dem gegenwärtig berrschenden Unterfilitungswesen auf sich geladen hat, und die, wenn sie jetzt auch noch unbebeutend ist, boch durch einen geringen Sprung so anwachsen taim, baf sie sowohl den Ruin des Haudels, als eine gänzliche Begriffsverwirrung in Bezug auf bas Eigenthumsrecht bei ben Eingeborenen herbeiführen muß. Es hat sich bisher hauptfächlich darauf beschränkt, daß die Oberbeamten denen, die sich in der Nähe ihres Wohnsiges aushielten, und fie mit Bettelei belästigten, Almosen aus-Um die, welche an entlegeneren Stellen wohnten, hat man sich nie eber bekümmert, als wenn man zufällig einmal von wirklichen Ungklicksfällen börte. Gleichfalls hat die Oberverwaltung in Kopenhagen sich darauf beschränkt, Ermahnungen zu geben, wenn es ruchbar wurde, daß große Roth gehertscht habe, und es barf wohl nicht geleugnet werben, daß solche Ermahnungen meist durch die einsache-Furcht vor Berantwortlichkeit hervorgerusen sind. Erst in den letzten Jahren haben auch die Auslieger ben Auftrag und die Ermahnung bekommen, bie Eingeborenen zu unterstützen: "wenn sie wirklich in Noth gerathen," ober: "außerhalb ber guten Fangzeit." Die Grönländer haben auch eine Art Vorstellung davon bekommen, daß sie ihre Bedurfnisse im Commer bezahlen, aber im Winter unentgelblich bekommen sollen, und kurz gesagt, man wird bald bie Augen geöffnet sehen, was man in bieser Weise, ohne Nachdenken und Berechnung und nur von Furcht, Berlegenheit und subjektivem Eindruck-geleitet, sich auferlegt hat, und wie weit man sich verwickelte. Wesen mit nur physischen Bedürfnissen könnte man mit solchen Bestimmungen abgefertigt haben, bei Menschen, wie elend dieselben auch senn möchten, entsteht dadurch ber Gebanke an Rechte. Irgend ein Rechtszustanb muß also vorhanden senn, und da dieser niemals durch enropäische Gesetze und Rechtsbeflissene als zu Stande gebracht gebacht werben tann, bleibt es nur übrig, die Eingeborenen selbst und die ganze Macht, welche die gegenwärtigen Institutionen in dieser Richtung gewähren; bazu zu verwenden. Es ist daher in Hinsicht auf bie Zukunft Grönlands in hohem Grabe ermunternd, daß ber Reichstag bei seinen letten Berhandlungen sich vorzugsweise zu Gunsten bieses Planes ausgesprochen hat.

Einwendungen, welche bagegen erhoben werden können, verlieren sich wohl auch in allen Källen durch tie Betrachtung, daß ber Zustand nicht schlimmer werden kann, als er es jetzt ist, und daß es sich nicht barum handelt, etwas Großes hervorzurufen, sondern nur darum ein drohendes Uebel abzuwenden. Der gegenwärtige Schutz, welchen die Oberverwaltung in dem Unterstützungswesen zu finden glaubt, ist, wie wir es gezeigt haben, sehr schlecht begründet. Wo die tokalen Beamten Nahrungsmittel hernehmen sollen, wie sie dieselben vertheilen, und wie sie sich in ter schwierigen Stellung verhalten sollen, in welche sie baburch zu einer Bevölterung gerathen, die eine Neigung bazu hat, nur baran zu benken, ben Magen für ben heutigen Tag zu füllen, alles bieß ist niemals ber Gegenstand ernster Erwägung gewesen. Man tann gewiß mit vollem Grunde sagen; daß wenn die Hanbelsbeamten nicht Sinficht genug haben sollten, um im Verein mit deu Miffionären die Kommunalverwaltung zu leiten, sie noch weniger die Gaben besitzen werden, um ein so außerordentliches Geschäft wahrzunehmen, wie das, was ihnen darin anvertrant ist, dafür zu forgen, daß keine wirkliche ober Besorgniß erregende Noth eintritt, und zehn Menschen vernünftig mit einem Pfund Brod zu sättigen. Daß die Grönländer selbst an folder Berwaltung Theil nehmen können, bafür bürgt ja schon ber Umstand, daß man ihre Dienste mit Gluck als Berwalter ber Außenstellen und vor Allem als Katecheten benutzt hat.

Wir wollen schließlich in Gebanken noch etwas weiter gehen in Betrachtung ber vorgeschlagenen Institution. Man wird hierdurch möglicherweise auch ben Grund zu einer Scheidung der Abministration vom Handel legen können, so wie es z. B. der Fall auf den Farkern gewesen, wo doch auch stets ein königliches Handelsmonopol geherrscht hat. Unter ben jetzigen Berhältnissen wilrte ohne Zweis fel eine Weggebung bes Handels auch ein aus ber Hand laffen ber Regierung und ein Uebergang ber großen Armenanstalt in Privathände sehn. Hätte man bagegen erst eine solche Institution um darauf zu bauen, die ferner bahin ausginge, die Interessen ber Eingeborenen wahrzunehmen, und bie von den Eingeborenen felbst gestützt würde, bann kömte man eber baran benken, ben bloßen Handel ober richtiger gesagt bie Besegelung und Versehung bes Landes mit fremden Waaren zum Gegenstand der Privatunternehmung zu machen. Doch meinen wir, daß auch in biesem Falle, Konkurrenz in biesem Handel, ber burch Zerstückelung zu seinem früheren Nichts zurücksinken würde, nicht wie in anderen Ländern eine Triebfeder für ben Erwerbfleiß sepn, sondern bas Gegentheil hervorrufen möchte. Man sieht auch, daß in anderen Staaten, wie ben Besitzungen ber Hubsonsbai-Compagnie und der ruffisch-amerikanischen Compagnie, weit bedeutendere und reichere Territorien, als ein einziges Monopol überlassen sind; Grönland burch Verpachtung ber einzelnen Kolonieen zu theilen, wovon man auch gesprochen hat, könnte biese nur in die Hände von Projektenmachern bringen, die wetteifern würden, ben unfelbstftanbigen Zustand ber Bevölkerung und die schwierige Kontrole Seitens ber Regierung zu ihrem Bortheil zu benuten.

# Beilage XV.

# Geographische Aufklärungen der Alten über Grönland.

Aus fämmtlichen geographischen Mittheilungen, welche in ben Schriften ber Alten vorhanden find, und burch Bergleichung mit den Untersuchungen der neuern Zeit hat Rafn eine spstematische Arbeit zusammengestellt, die in den "historischen Erinnerungen Grönlands" unter tem Titel: "bie alte Geographie ber arttischen Lande Amerita's" enthalten ist. Der wichtigste ber alten Berichte, auf welchen sich die Arbeit grundet, ist zweifelsohne: "Beschreibung von Grönland von Ivar Baarbion," ber Annahme nach im 14ten Jahrhundert verfaßt. Ivar Baarbiën ober Barbien, soll Borfteber bes Bischofsboses in Garbe gewesen sehn, lange Jahre bort gewohnt und eine Reise nach dem Westbau unternommen haben, als berselbe von den Strälingern zerstört worden. Die Beschreibung selbst ist nicht in feinem eigenen Ramen, boch mit Berufung auf seine muntlichen Mittheilungen abgefaßt, woraus unzweifelhaft einzelne Ungenauigkeiten in Bezug auf die physische Beschaffenheit Grönlands, wie z. B. daß dort Weizen und andere Friichte gediehen, abzuleiten und auf eine Berwechslung bes Niederschreibers des Berichts mit Biinland zurückzufilhren sind. Obschon nun Ivar Baardsons Bericht nicht alle Namen ber kleineren Fjorde und Distrikte enthält, hat er doch einen großen Werth baburch, daß er in Form einer spstematischen Topographie abgefaßt ist, welche von Süb nach Nord die ganze Kliste burchgeht, woher eine passende kleine Uebersicht über die geographische Beschaffenheit ber-alten Kolonie durch Mittheilung des wichtigsten Theils dieser Beschreibung in der Erläuterung, die ihr die umfassenben Studien Rafns ertheilten, hier gegeben werden mag.

Nach einer kurzen Schilberung des Kurfes von Island und Norwegen nach' Grönland heift es:

"Der östlichste Distrikt, ber in Grönland ist, liegt gerade östlich von Herjulssnäs und heißt Stagefjord, es ist ein großer Distrikt."

"Item weiter nach Osten von Stagesjord liegt ein Fjord, der nicht bewohnt ist und Berresjord heißt, und vorn in dem Fjord liegt ein langes Riff quer vor dem Eingang, so daß teine großen Schiffe hineinkommen, außer wenn große Strömung ist; und da lausen, wenn ein großer Strom ist, unzählige Walsische ein; in demselben Berresjord sehlt es nie an Fischen; in diesem Fjord ist auch gewöhnlich Walsischfang, jedoch mit Erlaubniß des Bischoss, denn der Fjord gehürt der Domkirche. Und in dem Fjord gibt es eine große Tiese, die Walsischtiese heißt, und wenn der Strom nach außen läuft, gehen alle Walsische in diese Tiese."

"Item weiter nach Ost von Berresjord liegt ein Fjord, der Cellumlängri heißt; er ist nach außen schmal und nach innen viel breiter; er ist so lang, daß Keiner das Ende von ihm weiß und er hat keinen Strom in sich; er ist voll von kleinen Inseln; dort sind genug Bögel und Eier; es ist ebenes Land zu beiden Seiten mit grünem Gras bewachsen."

"Item weiter nach Osten gegen die Eisberge zu liegt ein Hafen, ber Finnsbnber heißt, so genannt, weil in St. Olass Zeiten bert ein Schiff strandete, von dem nech heut zu Tage das allgemeine Gerücht in Grönland geht, daß auf ihm König Olass kleiner Knabe gewesen und mit den Andern ertrunken seh, und die, welche ihn übersebten, begruben die Todten und errichteten große Steinkrenze auf der Todten Gräber, die noch den heutigen Tag stehen"

"Item weiter nach Osten gegen die Eisberge zu eine große Insel, die Kreuz-Insel heistt. Da ist allgemeiniglich Jagd auf weiße Bären, und dann mit des Bischofs Erlaubniß, denn die Insel gehört der Domkirche. Da ist dann Nichts weiter nach Osten, was man sehen kann, als Eis und Schnee, sowohl auf dem Lande, als auf dem Wasser."

Es ist schon erwähnt, daß Herjulsenäs "Igiseit" ober die "Ostprobe" ist, östlich der man nur Aninen von einzelnen Häusern, aber keiner Kirchen gefunden hat. Uebrigens gehören die hier benannten Fjorde und Inseln, welche bei dem durch Eis ganz unzugänglichen Theil der Ostsliste enden, zu den Lokalitäten, die man auch in unseren Zeiten noch am wenigsten kennt, und darum um so weniger im Stande ist, sie nach der alten Beschreibung und so wenigen Angaben wiederzuserkennen. Taß die Alten übrigens Jagd und Fischerei auch außerhalb der dewohnsten Küste nach Osten zu getrieben haben, wie wir es ja auch vom Norden wissen, ist ganz in der Ordnung, und namentlich was die Jagd auf weiße Bären betrifft völlig übereinstimmend mit der vermutheten Lage von Herjulssnäs. — Weiter beist es:

"Item um zu bem Stoff zu kommen, der früher erwähnt ist, daß Etagessjord der östlichste Distrikt in Grönland ist, östlich von Herjulsenäs. Item westlich von Herjulsenäs liegt Ketilssjord; er ist völlig bebaut; und zur rechten Hand, wenn man in den Fjord einsegelt, ist da eine große Mündung, in die große Flüsse eins lausen. Dabei steht eine Kirche, die Aaros-Kirche heißt und dem heiligen Kreuze geweiht ist; ihr gehört Alles dis Herjulsenäs, Inseln, Gilande und Alles dis Petersvig. Item bei Petersvig liegt ein großes Gebäude, das Batasdal heißt. Bei dem Gebäude ist ein großer Landsee . . . voller Fische. Die Kirche von Petersvig besitzt den ganzen Distrikt Batasdal. Weiter liegt in diesem Distrikte ein großes Kloster mit Canonici regulares, die dem St. Olaf und dem St. Augustinus geweiht sind. Dem Kloster gehört Alles im Lande und Alles auf der andern Seite."

Dieser Ketilssjord muß Tessermiut gewesen sepn, Aaros Kirche am Fluß Koaksoak, der von Kingoa kommt, gelegen haben, und Batasdal mit Petersvig weiter in den Fjord hinauf, dei Tessermiutsiak, wo man die wahrscheinlichen Kirschenruinen noch erkennt.

"Item zunächst hinter Ketilsfjord liegt Rasnssjord, und weit hinein in bensselben ein Schwesternkloster ber Regel St. Benetikti; das Kloster liegt ganz im Hintergrunde und außen davor Baage-Kirche, die dem heiligen König Olaf geweiht ist. Baage-Kirche gehört alles Land außerhalb des Fjords. Innen im Fjord sind viele Inseln, das Kloster besitzt sie alle halb mit der Domkirche; auf diesen Inseln ist wiel warmes Wasser, das im Winter so heiß ist, daß Keiner ihm nahen kann, aber im Sommer ist es mäßig heiß, so daß man darin baden kann, und Viele bekommen da ihre Gesundheit nach Krankbeiten wieder. Item zunächst liegt der

Ginarssjord, und zwischen ihm und dem ersterwähnten Rasnssjord liegt ein großes Hosqut, welches dem Könige gehört und Foss heißt; und da steht eine kostbare Kirche, St. Nikolaus geweiht, die der König zu verleihen hat; und da in der Nähe liegt ein großer Fischsee und wenn da viel Regen fällt, und das Wasser wieder fällt und sich vermindert, bleiben unzählig viele Fische auf dem Lande liegen."

Der hierin beschriebene Nasnsssjord paßt auf die große Bucht zwischen Nennortalit und die Südprobe, mit vielen größern und kleinern Inseln und darunter die Insel Dunartok mit den warmen Quellen. Daß diese im Winter wärmer als im Sommer sehn sollten, beruht ohne Zweisel nur auf einer Berwechslung mit dem Eindruck, den das Wasser auf das Gefühl machte; ganz dasselbe wird noch heute von den Quellen auf Disko gesagt. An acht die zehn verschiedenen Punkten, um diese große Bucht herum, hat man Ruinen gesunden. Das Schwesternkloster muß wohl in dem kleinen Fjord dei Ounartok gelegen haben, und Baage-Kirche unter den Ruinen dei Kannikitsok in der Milndung von Sermilik. Das Hosgut Foss dürste an dem Wassersall in Amitvarsuk, und die Kirche dei Sioralik gelegen haben, wo man Reste eines solchen Gebäudes mit dem Kirchhof gesunden hat. Das Innere Sioralik hat flachen Sandgrund, der bei niedrigem Wasser trocken liegt und ohne Zweisel Gelegenheit zum Lachsfang gibt.

"Item wenn man in ben Einarefjord einsegelt, liegt zu linker Hand eine Bucht, die Thorwaldsvig heißt, und noch weiter hinein liegt auf berfelben Seite · eine Nase, die Klining heißt, und weiter in den Fjord hinein eine Bucht, die Grauevig heißt, und von Granevig noch weiter liegt ein großes Gut, das Daler beißt und der Domkirche gehört. Und zu rechter Hand, wenn man in den Fjord hinein zur Domkirche segelt, bie im Hintergrunde besselben steht, liegt ein großer Wald, der der Domkirche gehört; in demselben Walte hat die Domkirche all ihr Bieh, sowohl großes als kleines; die Domkirche besitzt ben ganzen Einarssjord und ebenfalls die große Insel, die außerhalb des Einarssjord liegt und Rende genannt wird, weil bort im Herbst zahllose Renthiere gefunden werden; es ist da allgemeine Jagb, doch nicht ohne bes Bischofs Erlaubniß. Und auf ber Infel sind bie besten Weichsteine, die in Grönland zu finden find, so natürlich gut, daß sie Grapen und Kannen daraus machen, und es ist ein so dauerhafter Stein, daß ihn das Feuer nicht verzehren kann, und werden so große Töpfe aus einem Stein gemacht, daß sie 10 bis 12 Tonnen bergen. Und dort noch weiter nach Westen vont Lande liegt eine Insel, die Langinsel heist, und auf ihr acht große Bauerngüter. Die Domkirche besitzt die ganze Insel, außer bem Zehnten, ber ber Balfbe-Rirche gehört."

Es ist schon öster des Igallitosjords als des alten Einarsjords erwähnt, in dem man dei der Einseglung erst linker Hand einige kleinere, unbedeutendere Ruinen hat, wie sich auch Lehmabhänge dort sinden, die zu der Benennung "Kliving" (Kleben, Berkleistern) passen können, worauf eine steile Küste die Sisarstuttot solgt, wo mehrere Ruinen in einem recht merkwürdig eingeschlossenen Thal gefunden werden, und endlich zu rechter Hand die mit Waldgestrüpp umgedenen Landseen, die sich von Ekuluit die zu dem im Hintergrunde des Fjords liegenden Kalstarsuk erstrecken. Schwieriger ist es Rende nachzuweisen. Die grönländischen Namen von einem Paar der Inseln im Distrikt Julianehaab deuten indessen darauf,

daß auch auf den Inseln Rentsterjagd gewesen ist; und der Umstand, daß man silr den Augenblick in diesen Gegenden kein bedeutendes Weichsteinlager kennt, beweist keineswegs, daß es dort nicht zu finden sey.

"Item zunächst dem Einarsfjord liegt der Hvalsbesjord; da liegt eine Kirche, die Hvalsörsfordskirche heißt; sie besitzt den ganzen Fjord und den ganzen Ranobstadesjord, welcher zunächst dabei liegt. In diesem Fjord ist ein großes Hosgut, welches dem Könige gehört und Thirdhildestad heißt. Item danächst kommt der Erikssjord, und zuvorderst in dem Fjord liegt eine Insel, die Eriksinsel heißt; sie gehört halb der Domsirche und halb der Dyrnäskirche; die Dyrnäskirche hat das größte Kirchspiel, das in Grönland zu sinden ist, und liegt tieselbe Kirche zu linter Hand, wenn man in den Erikssjord einsegelt. Dyrnäskirche besitzt Alles was im Midtsjord liegt, der vom Erikssjord gerade im Nordwesten ausschießt, und weiter hinein in den Erikssjord liegt Solesjeldskirche, der der ganze Midtsjord gehört. Noch weiter hinein in den Fjord liegt Expderkirche, der Alles dis zum Hintergrunde und auf der andern Seite hinaus bis Bursjeld gehört; und Alles was über Burssjeld hinausliegt, gehört der Domsirche zu. Dort siegt ein großes Gut, das Brattelid heißt, und worauf der Amtmann zu wohnen pssegt."

In dieser Beschreibung sind der Hvalse und der Rambstadesjord als die Fjorde bei der Kirchenruine Kakortok und der Kangerbluarsuksjord zu erkennen, auf dessen Nordseite eine deutlich sichtbare Ruine als der Rest von Thiodhildestad zu erkennen sehn dürste; zunächst Dyrnäs in der Gegend von Narsak, die beiden nächsten Ruinen im Innern von Tunnudliordik, von denen man, wenn man rund um den Fjord geht, nach Igalliko oder Brattelid kommt.

Nach dem Erikssjord werden noch viele Inseln und kleinere Fjorde benannt, bis die Kliste unbewohnt wird und endlich ein längerer unbedauter Strich Landes zum Westbau hinübersührt, bessen Ansang man bei Amaraglik annimmt. Diese Einzelnheiten durchzugehen würde hier zu weit führen, es bleibt nur noch zu besnerken, daß unter diesen kleinen Fjorden, theils in Ivar Baardsöns, theils in anderen Beschreibungen zwei "Eissjorde" genannt werden, von denen der erstere dem "Sermilik", der andere der Bucht bei "Sennerut" entspricht; und von letzterem wird behauptet, daß er einen Arm Namens "Utiblikssjord" hat. Dieser merkwürdige Namen entspricht der kleinen Bucht, die nach Itiblieitsiak (die Stätte der Langmuth) hinabgeht, und die das einzige Beispiel ist, daß die alten Skandinavier schon Berkehr mit den Eskimos hatten, Erinnerungen daran hesteten und ihre Ortsnamen ausrecht erhielten.

MAY 18 192°

